

NOTA IMPORTANTE

- De cada modelo de ficha hay 5 distintas.
- Las fichas con numeración de página **impar** son las fichas para el **alumno**.
- Cada ficha con numeración **par** es la solución de la anterior con numeración impar, es para el **profesor**.

Escribe con cifras las siguientes cantidades:

Ocho unidades y doscientas cuatro milésimas

Ochocientas unidades y dieciocho diezmilésimas

Ocho unidades y treinta y tres centésimas

Treinta unidades y cuatro décimas

Nueve unidades y veintiocho cienmilésimas

Doscientas unidades y ochocientas setenta y cuatro millonésimas

Nueve unidades y setecientas sesenta y siete milésimas

Ocho unidades y sesenta y cinco centésimas

Cuatro unidades y ochocientas tres milésimas

Cuatrocientas unidades y once diezmilésimas

Tres unidades y cincuenta y ocho centésimas

Cuarenta unidades y cuatro décimas

Dos unidades y veintiuna cienmilésimas.

Seiscientas unidades y ciento sesenta y una millonésimas

Nueve unidades y doscientas cincuenta dos milésimas

Cinco unidades y treinta y cuatro centésimas

Setecientas unidades y quinientas sesenta y cuatro millonésimas

Seis unidades y ochocientas sesenta tres milésimas

Ocho unidades y sesenta y seis centésimas

Seis unidades y ochocientas cuatro milésimas

Treinta unidades y tres décimas

Nueve unidades y veintiocho cienmilésimas

Cuatrocientas unidades y cuatrocientas ochenta y una millonésimas

Cinco unidades y ciento sesenta cuatro milésimas

Ochocientas unidades y cuatrocientas treinta y cuatro millonésimas

Nueve unidades y ochocientas cuarenta tres milésimas

Ocho unidades y sesenta y cinco centésimas

Ocho unidades y setecientas tres milésimas

Quinientas unidades y diecisiete diezmilésimas

Ocho unidades y sesenta y ocho centésimas

Escribe con cifras las siguientes cantidades:

Ocho unidades y doscientas cuatro milésimas	8,204
Ochocientas unidades y dieciocho diezmilésimas	800,0018
Ocho unidades y treinta y tres centésimas	8,33
Treinta unidades y cuatro décimas	30,4
Nueve unidades y veintiocho cienmilésimas	9,00028
Doscientas unidades y ochocientas setenta y cuatro millonésimas	200,000874
Nueve unidades y setecientas sesenta y siete milésimas	9,767
Ocho unidades y sesenta y cinco centésimas	8,65
Cuatro unidades y ochocientas tres milésimas	4,803
Cuatrocientas unidades y once diezmilésimas	400,0011
Tres unidades y cincuenta y ocho centésimas	3,58
Cuarenta unidades y cuatro décimas	40,4
Dos unidades y veintiuna cienmilésimas.	2,00021
Seiscientas unidades y ciento sesenta y una millonésimas	600,000168
Nueve unidades y doscientas cincuenta dos milésimas	9,252
Cinco unidades y treinta y cuatro centésimas	5,34
Setecientas unidades y quinientas sesenta y cuatro millonésimas	700,000564
Seis unidades y ochocientas sesenta tres milésimas	6,863
Ocho unidades y sesenta y seis centésimas	8,66
Seis unidades y ochocientas cuatro milésimas	6,804
Treinta unidades y tres décimas	30,3
Nueve unidades y veintiocho cienmilésimas	9,00028
Cuatrocientas unidades y cuatrocientas ochenta y una millonésimas	400,000488
Cinco unidades y ciento sesenta cuatro milésimas	5,164
Ochocientas unidades y cuatrocientas treinta y cuatro millonésimas	800,000434
Nueve unidades y ochocientas cuarenta tres milésimas	9,843
Ocho unidades y sesenta y cinco centésimas	8,65
Ocho unidades y setecientas tres milésimas	8,703
Quinientas unidades y diecisiete diezmilésimas	500,0017
Ocho unidades y sesenta y ocho centésimas	8,68

Escribe con cifras las siguientes cantidades:

Cinco unidades y trescientas seis milésimas

Ochocientas unidades y dieciocho diezmilésimas

Ocho unidades y treinta y cuatro centésimas

Treinta unidades y tres décimas

Tres unidades y veintiocho cienmilésimas

Ochocientas unidades y ochocientas sesenta y dos millonésimas

Nueve unidades y quinientas noventa y seis milésimas

Tres unidades y sesenta y cuatro centésimas

Dos unidades y ochocientas cuatro milésimas

Ochocientas unidades y doce diezmilésimas

Nueve unidades y sesenta y dos centésimas

Sesenta unidades y tres décimas

Nueve unidades y veintitrés cienmilésimas.

Novcientas unidades y ochocientas sesenta y seis millonésimas

Cinco unidades y doscientas sesenta tres milésimas

Ocho unidades y setenta y dos centésimas

Cuatrocientas unidades y ochocientas cuarenta y dos millonésimas

Nueve unidades y cuatrocientas ochenta siete milésimas

Tres unidades y sesenta y cuatro centésimas

Ocho unidades y quinientas tres milésimas

Cuarenta unidades y cuatro décimas

Cuatro unidades y veinticinco cienmilésimas

Seiscientas unidades y ochocientas cincuenta y siete millonésimas

Siete unidades y ochocientas sesenta cinco milésimas

Quinientas unidades y doscientas treinta y cuatro millonésimas

Nueve unidades y ciento treinta cuatro milésimas

Nueve unidades y sesenta y cuatro centésimas

Tres unidades y ochocientas tres milésimas

Cuatrocientas unidades y dieciocho diezmilésimas

Nueve unidades y sesenta y cuatro centésimas

Escribe con cifras las siguientes cantidades:

Cinco unidades y trescientas seis milésimas	5,306
Ochocientas unidades y dieciocho diezmilésimas	800,0018
Ocho unidades y treinta y cuatro centésimas	8,34
Treinta unidades y tres décimas	30,3
Tres unidades y veintiocho cienmilésimas	3,00028
Ochocientas unidades y ochocientas sesenta y dos millonésimas	800,000862
Nueve unidades y quinientas noventa y seis milésimas	9,596
Tres unidades y sesenta y cuatro centésimas	3,64
Dos unidades y ochocientas cuatro milésimas	2,804
Ochocientas unidades y doce diezmilésimas	800,0012
Nueve unidades y sesenta y dos centésimas	9,62
Sesenta unidades y tres décimas	60,3
Nueve unidades y veintitrés cienmilésimas.	9,00023
Novcientas unidades y ochocientas sesenta y seis millonésimas	900,000866
Cinco unidades y doscientas sesenta tres milésimas	5,263
Ocho unidades y setenta y dos centésimas	8,72
Cuatrocientas unidades y ochocientas cuarenta y dos millonésimas	400,000842
Nueve unidades y cuatrocientas ochenta siete milésimas	9,487
Tres unidades y sesenta y cuatro centésimas	3,64
Ocho unidades y quinientas tres milésimas	8,503
Cuarenta unidades y cuatro décimas	40,4
Cuatro unidades y veinticinco cienmilésimas	4,00025
Seiscientas unidades y ochocientas cincuenta y siete millonésimas	600,000857
Siete unidades y ochocientas sesenta cinco milésimas	7,865
Quinientas unidades y doscientas treinta y cuatro millonésimas	500,000234
Nueve unidades y ciento treinta cuatro milésimas	9,134
Nueve unidades y sesenta y cuatro centésimas	9,64
Tres unidades y ochocientas tres milésimas	3,803
Cuatrocientas unidades y dieciocho diezmilésimas	400,0018
Nueve unidades y sesenta y cuatro centésimas	9,64

Escribe con cifras las siguientes cantidades:

Cinco unidades y ciento cuatro milésimas

Ochocientas unidades y dieciocho diezmilésimas

Ocho unidades y sesenta y cinco centésimas

Setenta unidades y dos décimas

Nueve unidades y veinticinco cienmilésimas

Doscientas unidades y ochocientos sesenta y tres millonésimas

Cuatro unidades y ochocientos treinta y cuatro milésimas

Cinco unidades y cuarenta y cuatro centésimas

Nueve unidades y cuatrocientas dos milésimas

Quinientas unidades y dieciocho diezmilésimas

Dos unidades y treinta y seis centésimas

Setenta unidades y cuatro décimas

Nueve unidades y veintidós cienmilésimas.

Novcientas unidades y quinientas noventa y dos millonésimas

Siete unidades y doscientas ochenta cinco milésimas

Siete unidades y cincuenta y cuatro centésimas

Novcientas unidades y doscientas noventa y cinco millonésimas

Siete unidades y trescientas sesenta siete milésimas

Dos unidades y sesenta y cuatro centésimas

Seis unidades y ciento cuatro milésimas

Setenta unidades y cinco décimas

Nueve unidades y veintitrés cienmilésimas

Ochocientas unidades y ciento sesenta y cuatro millonésimas

Cinco unidades y ochocientos sesenta cuatro milésimas

Doscientas unidades y seiscientos cincuenta y una millonésimas

Nueve unidades y ochocientos cincuenta cuatro milésimas

Cuatro unidades y cincuenta y cuatro centésimas

Ocho unidades y trescientas seis milésimas

Quinientas unidades y dieciocho diezmilésimas

Tres unidades y sesenta y seis centésimas

Escribe con cifras las siguientes cantidades:

Cinco unidades y ciento cuatro milésimas	5,104
Ochocientas unidades y dieciocho diezmilésimas	800,0018
Ocho unidades y sesenta y cinco centésimas	8,65
Setenta unidades y dos décimas	70,2
Nueve unidades y veinticinco cienmilésimas	9,00025
Doscientas unidades y ochocientas sesenta y tres millonésimas	200,000863
Cuatro unidades y ochocientas treinta y cuatro milésimas	4,834
Cinco unidades y cuarenta y cuatro centésimas	5,44
Nueve unidades y cuatrocientas dos milésimas	9,402
Quinientas unidades y dieciocho diezmilésimas	500,0018
Dos unidades y treinta y seis centésimas	2,36
Setenta unidades y cuatro décimas	70,4
Nueve unidades y veintidós cienmilésimas.	9,00022
Novcientas unidades y quinientas noventa y dos millonésimas	900,000592
Siete unidades y doscientas ochenta cinco milésimas	7,285
Siete unidades y cincuenta y cuatro centésimas	7,54
Novcientas unidades y doscientas noventa y cinco millonésimas	900,000295
Siete unidades y trescientas sesenta siete milésimas	7,367
Dos unidades y sesenta y cuatro centésimas	2,64
Seis unidades y ciento cuatro milésimas	6,104
Setenta unidades y cinco décimas	70,5
Nueve unidades y veintitrés cienmilésimas	9,00023
Ochocientas unidades y ciento sesenta y cuatro millonésimas	800,000164
Cinco unidades y ochocientas sesenta cuatro milésimas	5,864
Doscientas unidades y seiscientas cincuenta y una millonésimas	200,000658
Nueve unidades y ochocientas cincuenta cuatro milésimas	9,854
Cuatro unidades y cincuenta y cuatro centésimas	4,54
Ocho unidades y trescientas seis milésimas	8,306
Quinientas unidades y dieciocho diezmilésimas	500,0018
Tres unidades y sesenta y seis centésimas	3,66

Escribe con cifras las siguientes cantidades:

Tres unidades y quinientas cuatro milésimas

Ochocientas unidades y doce diezmilésimas

Dos unidades y sesenta y cuatro centésimas

Sesenta unidades y cuatro décimas

Nueve unidades y veintiocho cienmilésimas

Novcientas unidades y cuatrocientas treinta y una millonésimas

Cuatro unidades y ochocientas sesenta y cuatro milésimas

Tres unidades y sesenta y cuatro centésimas

Tres unidades y doscientas tres milésimas

Novcientas unidades y diecisiete diezmilésimas

Ocho unidades y sesenta y cuatro centésimas

Setenta unidades y cinco décimas

Nueve unidades y veintidós cienmilésimas.

Novcientas unidades y setecientas cincuenta y cuatro millonésimas

Nueve unidades y quinientas cuarenta tres milésimas

Siete unidades y sesenta y cuatro centésimas

Novcientas unidades y seiscientas setenta y seis millonésimas

Tres unidades y cuatrocientas sesenta cuatro milésimas

Ocho unidades y sesenta y cuatro centésimas

Ocho unidades y doscientas dos milésimas

Treinta unidades y cuatro décimas

Cinco unidades y veintiocho cienmilésimas

Trescientas unidades y seiscientas sesenta y dos millonésimas

Nueve unidades y doscientas sesenta tres milésimas

Ochocientas unidades y doscientas sesenta y dos millonésimas

Cuatro unidades y cuatrocientas ochenta cuatro milésimas

Nueve unidades y noventa y ocho centésimas

Nueve unidades y seiscientas cuatro milésimas

Doscientas unidades y once diezmilésimas

Siete unidades y sesenta y tres centésimas

Escribe con cifras las siguientes cantidades:

Tres unidades y quinientas cuatro milésimas	3,504
Ochocientas unidades y doce diezmilésimas	800,0012
Dos unidades y sesenta y cuatro centésimas	2,64
Sesenta unidades y cuatro décimas	60,4
Nueve unidades y veintiocho cienmilésimas	9,00028
Novcientas unidades y cuatrocientas treinta y una millonésimas	900,000438
Cuatro unidades y ochocientas sesenta y cuatro milésimas	4,864
Tres unidades y sesenta y cuatro centésimas	3,64
Tres unidades y doscientas tres milésimas	3,203
Novcientas unidades y diecisiete diezmilésimas	900,0017
Ocho unidades y sesenta y cuatro centésimas	8,64
Setenta unidades y cinco décimas	70,5
Nueve unidades y veintidós cienmilésimas.	9,00022
Novcientas unidades y setecientas cincuenta y cuatro millonésimas	900,000754
Nueve unidades y quinientas cuarenta tres milésimas	9,543
Siete unidades y sesenta y cuatro centésimas	7,64
Novcientas unidades y seiscientas setenta y seis millonésimas	900,000676
Tres unidades y cuatrocientas sesenta cuatro milésimas	3,464
Ocho unidades y sesenta y cuatro centésimas	8,64
Ocho unidades y doscientas dos milésimas	8,202
Treinta unidades y cuatro décimas	30,4
Cinco unidades y veintiocho cienmilésimas	5,00028
Trescientas unidades y seiscientas sesenta y dos millonésimas	300,000662
Nueve unidades y doscientas sesenta tres milésimas	9,263
Ochocientas unidades y doscientas sesenta y dos millonésimas	800,000262
Cuatro unidades y cuatrocientas ochenta cuatro milésimas	4,484
Nueve unidades y noventa y ocho centésimas	9,98
Nueve unidades y seiscientas cuatro milésimas	9,604
Doscientas unidades y once diezmilésimas	200,0011
Siete unidades y sesenta y tres centésimas	7,63

Escribe con cifras las siguientes cantidades:

Tres unidades y cuatrocientas tres milésimas

Ochocientos unidades y dieciocho diezmilésimas

Ocho unidades y sesenta y cuatro centésimas

Sesenta unidades y cinco décimas

Cuatro unidades y veintitrés cienmilésimas

Novcientas unidades y ochocientos sesenta y cuatro millonésimas

Seis unidades y doscientas cuarenta y cuatro milésimas

Dos unidades y treinta y cinco centésimas

Ocho unidades y quinientas cinco milésimas

Ochocientos unidades y dieciocho diezmilésimas

Tres unidades y noventa y cuatro centésimas

Sesenta unidades y dos décimas

Cuatro unidades y veinticinco cienmilésimas.

Ochocientos unidades y ciento sesenta y cuatro millonésimas

Nueve unidades y ochocientos treinta cuatro milésimas

Tres unidades y treinta y cuatro centésimas

Ochocientos unidades y quinientas cuarenta y dos millonésimas

Cuatro unidades y ochocientos sesenta tres milésimas

Ocho unidades y cuarenta y cuatro centésimas

Ocho unidades y ochocientos cuatro milésimas

Cincuenta unidades y cuatro décimas

Nueve unidades y veinticuatro cienmilésimas

Doscientas unidades y doscientas sesenta y una millonésimas

Dos unidades y quinientas cincuenta seis milésimas

Cuatrocientas unidades y trescientas sesenta y cuatro millonésimas

Nueve unidades y quinientas sesenta seis milésimas

Tres unidades y treinta y cuatro centésimas

Seis unidades y trescientas dos milésimas

Doscientas unidades y doce diezmilésimas

Cuatro unidades y sesenta y dos centésimas

Escribe con cifras las siguientes cantidades:

Tres unidades y cuatrocientas tres milésimas	3,403
Ochocientas unidades y dieciocho diezmilésimas	800,0018
Ocho unidades y sesenta y cuatro centésimas	8,64
Sesenta unidades y cinco décimas	60,5
Cuatro unidades y veintitrés cienmilésimas	4,00023
Novecientas unidades y ochocientas sesenta y cuatro millonésimas	900,000864
Seis unidades y doscientas cuarenta y cuatro milésimas	6,244
Dos unidades y treinta y cinco centésimas	2,35
Ocho unidades y quinientas cinco milésimas	8,505
Ochocientas unidades y dieciocho diezmilésimas	800,0018
Tres unidades y noventa y cuatro centésimas	3,94
Sesenta unidades y dos décimas	60,2
Cuatro unidades y veinticinco cienmilésimas.	4,00025
Ochocientas unidades y ciento sesenta y cuatro millonésimas	800,000164
Nueve unidades y ochocientas treinta cuatro milésimas	9,834
Tres unidades y treinta y cuatro centésimas	3,34
Ochocientas unidades y quinientas cuarenta y dos millonésimas	800,000542
Cuatro unidades y ochocientas sesenta tres milésimas	4,863
Ocho unidades y cuarenta y cuatro centésimas	8,44
Ocho unidades y ochocientas cuatro milésimas	8,804
Cincuenta unidades y cuatro décimas	50,4
Nueve unidades y veinticuatro cienmilésimas	9,00024
Doscientas unidades y doscientas sesenta y una millonésimas	200,000268
Dos unidades y quinientas cincuenta seis milésimas	2,556
Cuatrocientas unidades y trescientas sesenta y cuatro millonésimas	400,000364
Nueve unidades y quinientas sesenta seis milésimas	9,566
Tres unidades y treinta y cuatro centésimas	3,34
Seis unidades y trescientas dos milésimas	6,302
Doscientas unidades y doce diezmilésimas	200,0012
Cuatro unidades y sesenta y dos centésimas	4,62

En el número 7,80963 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 5,977924 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 7,207615 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 7,542327 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

En el número 3,614116 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

En el número 6,15277 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

En el número 4,525014 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 7,915741 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 3,971163 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 1,723183 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

En el número 5,648519 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

En el número 1,649842 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

En el número 8,030476 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 3,255607 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 7,999975 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 7,80963 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 0

En el número 5,977924 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 9

En el número 7,207615 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 5

En el número 7,542327 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

EI 5

En el número 3,614116 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

EI 4

En el número 6,15277 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

EI 7

En el número 4,525014 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 2

En el número 7,915741 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 7

En el número 3,971163 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 3

En el número 1,723183 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

EI 7

En el número 5,648519 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

EI 8

En el número 1,649842 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

EI 4

En el número 8,030476 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 3

En el número 3,255607 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 6

En el número 7,999975 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 5

En el número 7,320819 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 5,109889 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 1,798067 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 4,615033 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

En el número 4,773991 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

En el número 3,245855 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

En el número 1,901997 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 5,844397 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 2,363017 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 2,105291 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

En el número 8,525721 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

En el número 2,960827 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

En el número 4,740274 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 6,194892 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 2,427692 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 7,320819 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 2

En el número 5,109889 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 8

En el número 1,798067 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 7

En el número 4,615033 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

EI 6

En el número 4,773991 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

EI 3

En el número 3,245855 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

EI 5

En el número 1,901997 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 0

En el número 5,844397 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 3

En el número 2,363017 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 7

En el número 2,105291 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

EI 1

En el número 8,525721 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

EI 5

En el número 2,960827 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

EI 2

En el número 4,740274 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 4

En el número 6,194892 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 8

En el número 2,427692 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 2

En el número 2,173249 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 8,096073 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 7,384401 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 7,253277 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

En el número 5,484643 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

En el número 8,729902 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

En el número 7,536773 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 6,083727 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 1,297133 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 8,849389 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

En el número 3,238214 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

En el número 6,555199 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

En el número 7,395852 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 7,167587 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 6,711147 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 2,173249 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 7

En el número 8,096073 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 0

En el número 7,384401 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 1

En el número 7,253277 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

EI 2

En el número 5,484643 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

EI 4

En el número 8,729902 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

EI 0

En el número 7,536773 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 3

En el número 6,083727 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 7

En el número 1,297133 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 3

En el número 8,849389 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

EI 8

En el número 3,238214 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

EI 8

En el número 6,555199 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

EI 9

En el número 7,395852 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 9

En el número 7,167587 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 5

En el número 6,711147 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 7

En el número 8,660858 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 4,411556 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 5,439531 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 7,027111 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

En el número 6,645258 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

En el número 6,128526 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

En el número 7,311859 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 8,004419 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 6,075371 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 3,023422 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

En el número 4,723719 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

En el número 2,30824 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

En el número 3,284919 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 6,200584 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 7,933594 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 8,660858 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 6

En el número 4,411556 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 5

En el número 5,439531 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 1

En el número 7,027111 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

EI 0

En el número 6,645258 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

EI 5

En el número 6,128526 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

EI 2

En el número 7,311859 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 1

En el número 8,004419 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 4

En el número 6,075371 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 1

En el número 3,023422 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

EI 0

En el número 4,723719 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

EI 3

En el número 2,30824 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

EI 4

En el número 3,284919 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 8

En el número 6,200584 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 5

En el número 7,933594 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 4

En el número 1,212901 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 8,553752 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 1,500475 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 4,646734 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

En el número 1,451817 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

En el número 6,836852 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

En el número 8,056882 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 8,487358 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 8,670347 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 6,468234 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

En el número 8,69414 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

En el número 1,221711 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

En el número 3,594607 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

En el número 4,99049 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

En el número 5,799239 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

En el número 1,212901 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 1

En el número 8,553752 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 7

En el número 1,500475 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 5

En el número 4,646734 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

EI 6

En el número 1,451817 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

EI 1

En el número 6,836852 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

EI 5

En el número 8,056882 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 5

En el número 8,487358 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 3

En el número 8,670347 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 7

En el número 6,468234 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las décimas?

EI 4

En el número 8,69414 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las milésimas?

EI 4

En el número 1,221711 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las cienmilésimas?

EI 1

En el número 3,594607 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las centésimas?

EI 9

En el número 4,99049 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las diezmilésimas?

EI 4

En el número 5,799239 ¿cuál es la cifra que ocupa el lugar de las millonésimas?

EI 9

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,06 0,12 0,115 0,815 0,803 0,791 0,786
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

2,05 2,11 2,105 2,805 2,793 2,781 2,776
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,941 1,001 0,996 1,696 1,684 1,672 1,667
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,42 0,48 0,475 1,175 1,163 1,151 1,146
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

5,08 5,14 5,135 5,835 5,823 5,811 5,806
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,996 1,056 1,051 1,751 1,739 1,727 1,722
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

37,3 37,36 37,355 38,055 38,043 38,031 38,026
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,081 0,141 0,136 0,836 0,824 0,812 0,807
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,06 0,12 0,115 0,815 0,803 0,791 0,786
0,06 < **0,115** < **0,12** < **0,786** < **0,791** < **0,803** < **0,815**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

2,05 2,11 2,105 2,805 2,793 2,781 2,776
2,805 > **2,793** > **2,781** > **2,776** > **2,11** > **2,105** > **2,05**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,941 1,001 0,996 1,696 1,684 1,672 1,667
0,941 < **0,996** < **1,001** < **1,667** < **1,672** < **1,684** < **1,696**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,42 0,48 0,475 1,175 1,163 1,151 1,146
1,175 > **1,163** > **1,151** > **1,146** > **0,48** > **0,475** > **0,42**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

5,08 5,14 5,135 5,835 5,823 5,811 5,806
5,08 < **5,135** < **5,14** < **5,806** < **5,811** < **5,823** < **5,835**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,996 1,056 1,051 1,751 1,739 1,727 1,722
1,751 > **1,739** > **1,727** > **1,722** > **1,056** > **1,051** > **0,996**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

37,3 37,36 37,355 38,055 38,043 38,031 38,026
37,3 < **37,355** < **37,36** < **38,026** < **38,031** < **38,043** < **38,055**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,081 0,141 0,136 0,836 0,824 0,812 0,807
0,836 > **0,824** > **0,812** > **0,807** > **0,141** > **0,136** > **0,081**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,39 0,45 0,445 1,145 1,133 1,121 1,116
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,212 0,272 0,267 0,967 0,955 0,943 0,938
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,282 0,342 0,337 1,037 1,025 1,013 1,008
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,589 0,649 0,644 1,344 1,332 1,32 1,315
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

91,5 91,56 91,555 92,255 92,243 92,231 92,226
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

10,8 10,86 10,855 11,555 11,543 11,531 11,526
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,34 0,4 0,395 1,095 1,083 1,071 1,066
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,581 0,641 0,636 1,336 1,324 1,312 1,307
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,39 0,45 0,445 1,145 1,133 1,121 1,116
0,39 < **0,445** < **0,45** < **1,116** < **1,121** < **1,133** < **1,145**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,212 0,272 0,267 0,967 0,955 0,943 0,938
0,967 > **0,955** > **0,943** > **0,938** > **0,272** > **0,267** > **0,212**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,282 0,342 0,337 1,037 1,025 1,013 1,008
0,282 < **0,337** < **0,342** < **1,008** < **1,013** < **1,025** < **1,037**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,589 0,649 0,644 1,344 1,332 1,32 1,315
1,344 > **1,332** > **1,32** > **1,315** > **0,649** > **0,644** > **0,589**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

91,5 91,56 91,555 92,255 92,243 92,231 92,226
91,5 < **91,555** < **91,56** < **92,226** < **92,231** < **92,243** < **92,255**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

10,8 10,86 10,855 11,555 11,543 11,531 11,526
11,555 > **11,543** > **11,531** > **11,526** > **10,86** > **10,855** > **10,8**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,34 0,4 0,395 1,095 1,083 1,071 1,066
0,34 < **0,395** < **0,4** < **1,066** < **1,071** < **1,083** < **1,095**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,581 0,641 0,636 1,336 1,324 1,312 1,307
1,336 > **1,324** > **1,312** > **1,307** > **0,641** > **0,636** > **0,581**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,1 0,16 0,155 0,855 0,843 0,831 0,826
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

2,77 2,83 2,825 3,525 3,513 3,501 3,496
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

58,6 58,66 58,655 59,355 59,343 59,331 59,326
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,731 0,791 0,786 1,486 1,474 1,462 1,457
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

8,73 8,79 8,785 9,485 9,473 9,461 9,456
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

6,61 6,67 6,665 7,365 7,353 7,341 7,336
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

19,8 19,86 19,855 20,555 20,543 20,531 20,526
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,907 0,967 0,962 1,662 1,65 1,638 1,633
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,1 0,16 0,155 0,855 0,843 0,831 0,826
0,1 < 0,155 < 0,16 < 0,826 < 0,831 < 0,843 < 0,855

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

2,77 2,83 2,825 3,525 3,513 3,501 3,496
3,525 > 3,513 > 3,501 > 3,496 > 2,83 > 2,825 > 2,77

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

58,6 58,66 58,655 59,355 59,343 59,331 59,326
58,6 < 58,655 < 58,66 < 59,326 < 59,331 < 59,343 < 59,355

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,731 0,791 0,786 1,486 1,474 1,462 1,457
1,486 > 1,474 > 1,462 > 1,457 > 0,791 > 0,786 > 0,731

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

8,73 8,79 8,785 9,485 9,473 9,461 9,456
8,73 < 8,785 < 8,79 < 9,456 < 9,461 < 9,473 < 9,485

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

6,61 6,67 6,665 7,365 7,353 7,341 7,336
7,365 > 7,353 > 7,341 > 7,336 > 6,67 > 6,665 > 6,61

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

19,8 19,86 19,855 20,555 20,543 20,531 20,526
19,8 < 19,855 < 19,86 < 20,526 < 20,531 < 20,543 < 20,555

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,907 0,967 0,962 1,662 1,65 1,638 1,633
1,662 > 1,65 > 1,638 > 1,633 > 0,967 > 0,962 > 0,907

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,23 0,29 0,285 0,985 0,973 0,961 0,956
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,0225 0,0825 0,0775 0,7775 0,7655 0,7535 0,7485
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

9,25 9,31 9,305 10,005 9,993 9,981 9,976
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

64,8 64,86 64,855 65,555 65,543 65,531 65,526
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

2,67 2,73 2,725 3,425 3,413 3,401 3,396
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

9,41 9,47 9,465 10,165 10,153 10,141 10,136
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

74 74,06 74,055 74,755 74,743 74,731 74,726
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,636 0,696 0,691 1,391 1,379 1,367 1,362
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,23 0,29 0,285 0,985 0,973 0,961 0,956
0,23 < 0,285 < 0,29 < 0,956 < 0,961 < 0,973 < 0,985

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,0225 0,0825 0,0775 0,7775 0,7655 0,7535 0,7485
0,7775 > 0,7655 > 0,7535 > 0,7485 > 0,0825 > 0,0775 > 0,0225

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

9,25 9,31 9,305 10,005 9,993 9,981 9,976
9,25 < 9,305 < 9,31 < 9,976 < 9,981 < 9,993 < 10,005

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

64,8 64,86 64,855 65,555 65,543 65,531 65,526
65,555 > 65,543 > 65,531 > 65,526 > 64,86 > 64,855 > 64,8

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

2,67 2,73 2,725 3,425 3,413 3,401 3,396
2,67 < 2,725 < 2,73 < 3,396 < 3,401 < 3,413 < 3,425

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

9,41 9,47 9,465 10,165 10,153 10,141 10,136
10,165 > 10,153 > 10,141 > 10,136 > 9,47 > 9,465 > 9,41

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

74 74,06 74,055 74,755 74,743 74,731 74,726
74 < 74,055 < 74,06 < 74,726 < 74,731 < 74,743 < 74,755

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,636 0,696 0,691 1,391 1,379 1,367 1,362
1,391 > 1,379 > 1,367 > 1,362 > 0,696 > 0,691 > 0,636

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,16 0,22 0,215 0,915 0,903 0,891 0,886
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,219 0,279 0,274 0,974 0,962 0,95 0,945
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

9,51 9,57 9,565 10,265 10,253 10,241 10,236
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,839 0,899 0,894 1,594 1,582 1,57 1,565
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

6,81 6,87 6,865 7,565 7,553 7,541 7,536
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

88,6 88,66 88,655 89,355 89,343 89,331 89,326
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,962 1,022 1,017 1,717 1,705 1,693 1,688
_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

7,66 7,72 7,715 8,415 8,403 8,391 8,386
_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,16 0,22 0,215 0,915 0,903 0,891 0,886
0,16 < **0,215** < **0,22** < **0,886** < **0,891** < **0,903** < **0,915**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,219 0,279 0,274 0,974 0,962 0,95 0,945
0,974 > **0,962** > **0,95** > **0,945** > **0,279** > **0,274** > **0,219**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

9,51 9,57 9,565 10,265 10,253 10,241 10,236
9,51 < **9,565** < **9,57** < **10,236** < **10,241** < **10,253** < **10,265**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

0,839 0,899 0,894 1,594 1,582 1,57 1,565
1,594 > **1,582** > **1,57** > **1,565** > **0,899** > **0,894** > **0,839**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

6,81 6,87 6,865 7,565 7,553 7,541 7,536
6,81 < **6,865** < **6,87** < **7,536** < **7,541** < **7,553** < **7,565**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

88,6 88,66 88,655 89,355 89,343 89,331 89,326
89,355 > **89,343** > **89,331** > **89,326** > **88,66** > **88,655** > **88,6**

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,962 1,022 1,017 1,717 1,705 1,693 1,688
0,962 < **1,017** < **1,022** < **1,688** < **1,693** < **1,705** < **1,717**

Ordena de mayor a menor los siguientes números:

7,66 7,72 7,715 8,415 8,403 8,391 8,386
8,415 > **8,403** > **8,391** > **8,386** > **7,72** > **7,715** > **7,66**

Calcula

$$220 + 0,61 + 463 =$$

$$43 + 4,4 + 28,3 =$$

$$0,794 + 41 + 0,45 =$$

$$47 + 41 + 0,28 =$$

$$691 + 552 + 3,42 =$$

$$0,7 + 305 + 844 =$$

$$3,28 + 87,3 + 0,38 =$$

$$0,9 + 0,5 + 5,56 =$$

$$208 + 0,22 + 6,73 =$$

$$275 + 819 + 1,46 =$$

$$818 + 1,72 + 6,81 =$$

$$3,6 + 45 + 1,29 =$$

$$33,2 + 6,13 + 683 =$$

$$603 + 5,9 + 5,1 =$$

$$171 + 695 + 81,2 =$$

$$16 + 27 + 251 =$$

$$45 + 421 + 0,39 =$$

$$0,1 + 0,2 + 25,4 =$$

$$2,47 + 0,23 + 0,4 =$$

$$5,6 + 124 + 0,181 =$$

$$87,4 + 6,13 + 822 =$$

$$822 + 887 + 422 =$$

$$0,883 + 0,27 + 0,84 =$$

$$781 + 81 + 895 =$$

$$0,682 + 242 + 6,4 =$$

$$725 + 386 + 70,3 =$$

$$0,73 + 4,6 + 0,13 =$$

$$0,5 + 566 + 640 =$$

$$0,259 + 851 + 7,19 =$$

$$205 + 757 + 4,67 =$$

$$8,48 + 121 + 766 =$$

$$0,4 + 22 + 0,835 =$$

$$0,553 + 179 + 896 =$$

$$393 + 150 + 584 =$$

Calcula

$$220 + 0,61 + 463 = \mathbf{683,612}$$

$$43,2 + 4,42 + 28,3 = \mathbf{75,92}$$

$$0,794 + 41 + 0,45 = \mathbf{42,243}$$

$$46,9 + 40,8 + 0,28 = \mathbf{87,98}$$

$$691 + 552 + 3,42 = \mathbf{1246,42}$$

$$0,73 + 305 + 844 = \mathbf{1149,726}$$

$$3,28 + 87,3 + 0,38 = \mathbf{90,958}$$

$$0,88 + 0,47 + 5,56 = \mathbf{6,902}$$

$$208 + 0,22 + 6,73 = \mathbf{214,951}$$

$$275 + 819 + 1,46 = \mathbf{1095,46}$$

$$818 + 1,72 + 6,81 = \mathbf{826,53}$$

$$3,55 + 45 + 1,29 = \mathbf{49,84}$$

$$33,2 + 6,13 + 683 = \mathbf{722,33}$$

$$603 + 5,86 + 5,1 = \mathbf{613,96}$$

$$171 + 695 + 81,2 = \mathbf{947,2}$$

$$15,5 + 27,4 + 251 = \mathbf{293,9}$$

$$45 + 421 + 0,39 = \mathbf{466,392}$$

$$0,13 + 0,18 + 25,4 = \mathbf{25,706}$$

$$2,47 + 0,23 + 0,4 = \mathbf{3,099}$$

$$5,61 + 124 + 0,18 = \mathbf{129,791}$$

$$87,4 + 6,13 + 822 = \mathbf{915,53}$$

$$822 + 887 + 422 = \mathbf{2131}$$

$$0,883 + 0,27 + 0,84 = \mathbf{1,993}$$

$$781 + 80,6 + 895 = \mathbf{1756,6}$$

$$0,682 + 242 + 6,4 = \mathbf{249,082}$$

$$725 + 386 + 70,3 = \mathbf{1181,3}$$

$$0,73 + 4,6 + 0,13 = \mathbf{5,458}$$

$$0,52 + 566 + 640 = \mathbf{1206,524}$$

$$0,259 + 851 + 7,19 = \mathbf{858,449}$$

$$205 + 757 + 4,67 = \mathbf{966,67}$$

$$8,48 + 121 + 766 = \mathbf{895,48}$$

$$0,38 + 21,9 + 0,84 = \mathbf{23,11}$$

$$0,553 + 179 + 896 = \mathbf{1075,553}$$

$$393 + 150 + 584 = \mathbf{1127}$$

Calcula

$$830 + 40,2 + 73,6 =$$

$$122 + 168 + 0,288 =$$

$$0,687 + 77,6 + 0,9 =$$

$$33 + 28 + 38,6 =$$

$$0,875 + 6,3 + 252 =$$

$$0,3 + 30 + 15,5 =$$

$$60,2 + 0,75 + 440 =$$

$$267 + 0,3 + 45,4 =$$

$$836 + 67,6 + 726 =$$

$$863 + 8,3 + 2,46 =$$

$$593 + 497 + 732 =$$

$$58 + 0,2 + 644 =$$

$$58,6 + 3,5 + 78,3 =$$

$$123 + 0,3 + 3,3 =$$

$$32,1 + 1,85 + 0,57 =$$

$$0,8 + 0,3 + 0,286 =$$

$$119 + 63,7 + 6,93 =$$

$$0,3 + 0,5 + 29,3 =$$

$$34,5 + 7,41 + 239 =$$

$$46 + 474 + 72,3 =$$

$$74,8 + 2,47 + 193 =$$

$$23 + 17 + 0,31 =$$

$$5,01 + 70,4 + 286 =$$

$$0,2 + 1,9 + 891 =$$

$$0,55 + 0,32 + 702 =$$

$$482 + 0,9 + 294 =$$

$$0,124 + 0,52 + 53,3 =$$

$$7,8 + 48 + 604 =$$

$$405 + 6,66 + 6,35 =$$

$$31 + 25 + 16,1 =$$

$$433 + 47,1 + 32,1 =$$

$$21 + 796 + 551 =$$

$$531 + 22,9 + 4,32 =$$

$$49 + 2,1 + 285 =$$

Calcula

$$830 + 40,2 + 73,6 = \mathbf{943,8}$$

$$122 + 168 + 0,29 = \mathbf{290,288}$$

$$0,687 + 77,6 + 0,9 = \mathbf{79,186}$$

$$32,8 + 28,4 + 38,6 = \mathbf{99,8}$$

$$0,875 + 6,3 + 252 = \mathbf{259,175}$$

$$0,3 + 29,8 + 15,5 = \mathbf{45,598}$$

$$60,2 + 0,75 + 440 = \mathbf{500,946}$$

$$267 + 0,26 + 45,4 = \mathbf{312,655}$$

$$836 + 67,6 + 726 = \mathbf{1629,6}$$

$$863 + 8,27 + 2,46 = \mathbf{873,73}$$

$$593 + 497 + 732 = \mathbf{1822}$$

$$58,3 + 0,15 + 644 = \mathbf{702,451}$$

$$58,6 + 3,5 + 78,3 = \mathbf{140,4}$$

$$123 + 0,32 + 3,3 = \mathbf{126,624}$$

$$32,1 + 1,85 + 0,57 = \mathbf{34,517}$$

$$0,83 + 0,29 + 0,29 = \mathbf{1,409}$$

$$119 + 63,7 + 6,93 = \mathbf{189,63}$$

$$0,26 + 0,47 + 29,3 = \mathbf{30,026}$$

$$34,5 + 7,41 + 239 = \mathbf{280,91}$$

$$46 + 474 + 72,3 = \mathbf{592,3}$$

$$74,8 + 2,47 + 193 = \mathbf{270,27}$$

$$22,5 + 16,6 + 0,31 = \mathbf{39,41}$$

$$5,01 + 70,4 + 286 = \mathbf{361,41}$$

$$0,21 + 1,88 + 891 = \mathbf{893,09}$$

$$0,55 + 0,32 + 702 = \mathbf{702,874}$$

$$482 + 0,88 + 294 = \mathbf{776,879}$$

$$0,124 + 0,52 + 53,3 = \mathbf{53,94}$$

$$7,78 + 48,1 + 604 = \mathbf{659,88}$$

$$405 + 6,66 + 6,35 = \mathbf{418,01}$$

$$31 + 24,9 + 16,1 = \mathbf{72}$$

$$433 + 47,1 + 32,1 = \mathbf{512,2}$$

$$21 + 796 + 551 = \mathbf{1368}$$

$$531 + 22,9 + 4,32 = \mathbf{558,22}$$

$$48,5 + 2,06 + 285 = \mathbf{335,56}$$

Calcula

$$1,16 + 416 + 32,2 =$$

$$66 + 11 + 8,18 =$$

$$0,151 + 5,13 + 0,3 =$$

$$5,2 + 1,8 + 2,59 =$$

$$0,891 + 48,1 + 48,2 =$$

$$76 + 0,8 + 71 =$$

$$5,8 + 27,1 + 42,6 =$$

$$2,1 + 8,4 + 0,203 =$$

$$77,2 + 68,1 + 1,05 =$$

$$871 + 0,2 + 7,7 =$$

$$77,4 + 32,2 + 263 =$$

$$3 + 5,4 + 78,9 =$$

$$42 + 5,82 + 0,1 =$$

$$76 + 77 + 285 =$$

$$1,68 + 6,47 + 37,5 =$$

$$0,8 + 7,7 + 273 =$$

$$0,156 + 3,65 + 0,41 =$$

$$52 + 47 + 63,1 =$$

$$0,866 + 206 + 6,41 =$$

$$321 + 0,9 + 6,76 =$$

$$312 + 7,26 + 0,76 =$$

$$611 + 4,4 + 26,6 =$$

$$0,373 + 626 + 0,44 =$$

$$343 + 6 + 6,75 =$$

$$691 + 78,2 + 0,72 =$$

$$872 + 5,6 + 6,82 =$$

$$0,625 + 8,05 + 0,22 =$$

$$680 + 54 + 0,317 =$$

$$0,259 + 0,37 + 1,68 =$$

$$47 + 0,8 + 133 =$$

$$4,08 + 193 + 0,54 =$$

$$183 + 495 + 812 =$$

$$53,2 + 75,7 + 17,6 =$$

$$51 + 89 + 31 =$$

Calcula

$$1,16 + 416 + 32,2 = \mathbf{449,36}$$

$$66,4 + 10,5 + 8,18 = \mathbf{85,08}$$

$$0,151 + 5,13 + 0,3 = \mathbf{5,582}$$

$$5,19 + 1,83 + 2,59 = \mathbf{9,61}$$

$$0,891 + 48,1 + 48,2 = \mathbf{97,191}$$

$$76,2 + 0,84 + 71 = \mathbf{148,044}$$

$$5,8 + 27,1 + 42,6 = \mathbf{75,5}$$

$$2,05 + 8,35 + 0,2 = \mathbf{10,603}$$

$$77,2 + 68,1 + 1,05 = \mathbf{146,35}$$

$$871 + 0,23 + 7,7 = \mathbf{878,931}$$

$$77,4 + 32,2 + 263 = \mathbf{372,6}$$

$$2,97 + 5,41 + 78,9 = \mathbf{87,28}$$

$$42 + 5,82 + 0,1 = \mathbf{47,924}$$

$$75,7 + 76,6 + 285 = \mathbf{437,3}$$

$$1,68 + 6,47 + 37,5 = \mathbf{45,65}$$

$$0,81 + 7,73 + 273 = \mathbf{281,54}$$

$$0,156 + 3,65 + 0,41 = \mathbf{4,213}$$

$$52,4 + 47,1 + 63,1 = \mathbf{162,6}$$

$$0,866 + 206 + 6,41 = \mathbf{213,276}$$

$$321 + 0,85 + 6,76 = \mathbf{328,611}$$

$$312 + 7,26 + 0,76 = \mathbf{320,019}$$

$$611 + 4,39 + 26,6 = \mathbf{641,99}$$

$$0,373 + 626 + 0,44 = \mathbf{626,81}$$

$$343 + 6,02 + 6,75 = \mathbf{355,77}$$

$$691 + 78,2 + 0,72 = \mathbf{769,915}$$

$$872 + 5,64 + 6,82 = \mathbf{884,46}$$

$$0,625 + 8,05 + 0,22 = \mathbf{8,898}$$

$$680 + 54,1 + 0,32 = \mathbf{734,417}$$

$$0,259 + 0,37 + 1,68 = \mathbf{2,31}$$

$$46,9 + 0,78 + 133 = \mathbf{180,683}$$

$$4,08 + 193 + 0,54 = \mathbf{197,623}$$

$$183 + 495 + 812 = \mathbf{1490}$$

$$53,2 + 75,7 + 17,6 = \mathbf{146,5}$$

$$51 + 89,2 + 31 = \mathbf{171,2}$$

Calcula

$$0,543 + 70,1 + 0,18 =$$

$$1,59 + 52,6 + 641 =$$

$$894 + 13,9 + 34,1 =$$

$$0,592 + 24,3 + 551 =$$

$$0,367 + 873 + 8,04 =$$

$$1,08 + 638 + 551 =$$

$$0,396 + 0,52 + 2,97 =$$

$$1,9 + 634 + 335 =$$

$$61,4 + 0,58 + 4,41 =$$

$$54,7 + 17,1 + 843 =$$

$$63,8 + 838 + 3,05 =$$

$$63,8 + 427 + 44,9 =$$

$$0,502 + 691 + 76,3 =$$

$$4,06 + 0,71 + 8,46 =$$

$$4,41 + 0,29 + 0,38 =$$

$$0,662 + 2,52 + 2,41 =$$

$$0,386 + 0,41 + 1,32 =$$

$$24 + 0,4 + 548 =$$

$$165 + 3,6 + 30,5 =$$

$$4 + 0,8 + 395 =$$

$$0,7 + 50 + 557 =$$

$$819 + 0,8 + 36,5 =$$

$$42 + 62 + 745 =$$

$$3,5 + 39 + 0,759 =$$

$$713 + 0,2 + 4,69 =$$

$$5,1 + 83 + 89,6 =$$

$$0,3 + 6,8 + 470 =$$

$$687 + 0,3 + 543 =$$

$$331 + 488 + 51,1 =$$

$$80 + 52 + 65,9 =$$

$$13 + 64 + 6,93 =$$

$$55 + 688 + 671 =$$

$$52 + 0,2 + 139 =$$

$$1,4 + 0,4 + 854 =$$

Calcula

$$0,543 + 70,1 + 0,18 = \mathbf{70,823}$$

$$1,59 + 52,6 + 641 = \mathbf{695,19}$$

$$894 + 13,9 + 34,1 = \mathbf{942}$$

$$0,592 + 24,3 + 551 = \mathbf{575,892}$$

$$0,367 + 873 + 8,04 = \mathbf{881,407}$$

$$1,08 + 638 + 551 = \mathbf{1190,08}$$

$$0,396 + 0,52 + 2,97 = \mathbf{3,883}$$

$$1,9 + 634 + 335 = \mathbf{970,9}$$

$$61,4 + 0,58 + 4,41 = \mathbf{66,391}$$

$$54,7 + 17,1 + 843 = \mathbf{914,8}$$

$$63,8 + 838 + 3,05 = \mathbf{904,85}$$

$$63,8 + 427 + 44,9 = \mathbf{535,7}$$

$$0,502 + 691 + 76,3 = \mathbf{767,802}$$

$$4,06 + 0,71 + 8,46 = \mathbf{13,234}$$

$$4,41 + 0,29 + 0,38 = \mathbf{5,086}$$

$$0,662 + 2,52 + 2,41 = \mathbf{5,592}$$

$$0,386 + 0,41 + 1,32 = \mathbf{2,12}$$

$$24 + 0,36 + 548 = \mathbf{572,358}$$

$$165 + 3,59 + 30,5 = \mathbf{199,09}$$

$$3,99 + 0,84 + 395 = \mathbf{399,834}$$

$$0,69 + 50,1 + 557 = \mathbf{607,792}$$

$$819 + 0,77 + 36,5 = \mathbf{856,27}$$

$$42,2 + 62,3 + 745 = \mathbf{849,5}$$

$$3,53 + 39,4 + 0,76 = \mathbf{43,689}$$

$$713 + 0,23 + 4,69 = \mathbf{717,922}$$

$$5,13 + 82,7 + 89,6 = \mathbf{177,43}$$

$$0,26 + 6,84 + 470 = \mathbf{477,101}$$

$$687 + 0,28 + 543 = \mathbf{1230,276}$$

$$331 + 488 + 51,1 = \mathbf{870,1}$$

$$79,9 + 51,9 + 65,9 = \mathbf{197,7}$$

$$12,7 + 63,6 + 6,93 = \mathbf{83,23}$$

$$55,1 + 688 + 671 = \mathbf{1414,1}$$

$$51,9 + 0,22 + 139 = \mathbf{191,12}$$

$$1,37 + 0,39 + 854 = \mathbf{855,762}$$

Calcula

$1,64 + 0,9 + 229 =$

$2,21 + 787 + 1,68 =$

$0,343 + 0,51 + 0,3 =$

$106 + 46,6 + 272 =$

$0,249 + 0,72 + 378 =$

$36,5 + 7,2 + 0,25 =$

$0,607 + 7,9 + 16,9 =$

$818 + 7,89 + 83,3 =$

$33,1 + 3,29 + 434 =$

$0,47 + 0,62 + 0,75 =$

$6,83 + 8,99 + 0,18 =$

$0,187 + 0,35 + 68,9 =$

$2,67 + 0,38 + 0,42 =$

$2,56 + 225 + 4,59 =$

$0,185 + 0,22 + 73,8 =$

$0,36 + 5,54 + 6,85 =$

$0,119 + 31,4 + 7,09 =$

$278 + 15 + 22,8 =$

$1,7 + 5 + 8,53 =$

$2,1 + 864 + 0,457 =$

$7,3 + 0,4 + 2,48 =$

$316 + 6,8 + 1,98 =$

$0,3 + 78 + 0,205 =$

$0,2 + 796 + 83,8 =$

$0,1 + 288 + 276 =$

$761 + 13 + 4,1 =$

$245 + 0,6 + 0,446 =$

$52 + 0,2 + 0,767 =$

$0,3 + 7,7 + 20,7 =$

$1 + 0,2 + 378 =$

$1,1 + 5,6 + 5,95 =$

$55 + 0,4 + 840 =$

$0,7 + 6,5 + 1,23 =$

$682 + 6,8 + 0,628 =$

Calcula

$$1,64 + 0,9 + 229 = \mathbf{231,539}$$

$$278 + 15,2 + 22,8 = \mathbf{316}$$

$$2,21 + 787 + 1,68 = \mathbf{790,89}$$

$$1,71 + 5 + 8,53 = \mathbf{15,24}$$

$$0,343 + 0,51 + 0,3 = \mathbf{1,147}$$

$$2,1 + 864 + 0,46 = \mathbf{866,557}$$

$$106 + 46,6 + 272 = \mathbf{424,6}$$

$$7,3 + 0,41 + 2,48 = \mathbf{10,191}$$

$$0,249 + 0,72 + 378 = \mathbf{378,965}$$

$$316 + 6,83 + 1,98 = \mathbf{324,81}$$

$$36,5 + 7,2 + 0,25 = \mathbf{43,951}$$

$$0,3 + 77,6 + 0,21 = \mathbf{78,106}$$

$$0,607 + 7,9 + 16,9 = \mathbf{25,407}$$

$$0,23 + 796 + 83,8 = \mathbf{880,027}$$

$$818 + 7,89 + 83,3 = \mathbf{909,19}$$

$$0,14 + 288 + 276 = \mathbf{564,141}$$

$$33,1 + 3,29 + 434 = \mathbf{470,39}$$

$$761 + 12,7 + 4,1 = \mathbf{777,8}$$

$$0,47 + 0,62 + 0,75 = \mathbf{1,837}$$

$$245 + 0,57 + 0,45 = \mathbf{246,016}$$

$$6,83 + 8,99 + 0,18 = \mathbf{16,001}$$

$$52,1 + 0,15 + 0,77 = \mathbf{53,021}$$

$$0,187 + 0,35 + 68,9 = \mathbf{69,434}$$

$$0,32 + 7,66 + 20,7 = \mathbf{28,678}$$

$$2,67 + 0,38 + 0,42 = \mathbf{3,465}$$

$$1,01 + 0,25 + 378 = \mathbf{379,258}$$

$$2,56 + 225 + 4,59 = \mathbf{232,15}$$

$$1,14 + 5,6 + 5,95 = \mathbf{12,69}$$

$$0,185 + 0,22 + 73,8 = \mathbf{74,209}$$

$$54,8 + 0,41 + 840 = \mathbf{895,213}$$

$$0,36 + 5,54 + 6,85 = \mathbf{12,75}$$

$$0,67 + 6,49 + 1,23 = \mathbf{8,39}$$

$$0,119 + 31,4 + 7,09 = \mathbf{38,609}$$

$$682 + 6,76 + 0,63 = \mathbf{689,388}$$

Calcula

$290 - 6,255 =$

$19,9 - 0,552 =$

$54,4 - 5,67 =$

$2,18 - 0,411 =$

$474 - 6,18 =$

$85,5 - 8,28 =$

$43,5 - 2,97 =$

$6,33 - 0,167 =$

$716 - 3,056 =$

$28,4 - 0,457 =$

$48,7 - 8,13 =$

$3,83 - 0,357 =$

$884 - 4,26 =$

$34,3 - 4,7 =$

$40,4 - 3,41 =$

$1,49 - 0,662 =$

$811 - 2,83 =$

$46,9 - 0,129 =$

$25,3 - 7,87 =$

$1,18 - 0,775 =$

$184 - 4,08 =$

$39,6 - 0,518 =$

$25,2 - 4,94 =$

$2,16 - 0,785 =$

$864 - 4,03 =$

$47,7 - 0,515 =$

$85,5 - 4,21 =$

$1,11 - 0,796 =$

$570 - 4,93 =$

$77,3 - 0,359 =$

$51 - 6,03 =$

$5,83 - 0,242 =$

$839 - 3,258 =$

$36,6 - 0,758 =$

Calcula

$290 - 6,255 = \mathbf{283,745}$

$19,9 - 0,552 = \mathbf{19,348}$

$54,4 - 5,67 = \mathbf{48,73}$

$2,18 - 0,411 = \mathbf{1,769}$

$474 - 6,18 = \mathbf{467,82}$

$85,5 - 8,28 = \mathbf{77,22}$

$43,5 - 2,97 = \mathbf{40,53}$

$6,33 - 0,167 = \mathbf{6,163}$

$716 - 3,056 = \mathbf{712,944}$

$28,4 - 0,457 = \mathbf{27,943}$

$48,7 - 8,13 = \mathbf{40,57}$

$3,83 - 0,357 = \mathbf{3,473}$

$884 - 4,26 = \mathbf{879,74}$

$34,3 - 4,7 = \mathbf{29,6}$

$40,4 - 3,41 = \mathbf{36,99}$

$1,49 - 0,662 = \mathbf{0,828}$

$811 - 2,83 = \mathbf{808,17}$

$46,9 - 0,129 = \mathbf{46,771}$

$25,3 - 7,87 = \mathbf{17,43}$

$1,18 - 0,775 = \mathbf{0,405}$

$184 - 4,08 = \mathbf{179,92}$

$39,6 - 0,518 = \mathbf{39,082}$

$25,2 - 4,94 = \mathbf{20,26}$

$2,16 - 0,785 = \mathbf{1,375}$

$864 - 4,03 = \mathbf{859,97}$

$47,7 - 0,515 = \mathbf{47,185}$

$85,5 - 4,21 = \mathbf{81,29}$

$1,11 - 0,796 = \mathbf{0,314}$

$570 - 4,93 = \mathbf{565,07}$

$77,3 - 0,359 = \mathbf{76,941}$

$51 - 6,03 = \mathbf{44,97}$

$5,83 - 0,242 = \mathbf{5,588}$

$839 - 3,258 = \mathbf{835,742}$

$36,6 - 0,758 = \mathbf{35,842}$

Calcula

$446 - 1,789 =$

$74,3 - 0,493 =$

$29,3 - 7,81 =$

$8,99 - 0,125 =$

$144 - 2,49 =$

$54,5 - 6,29 =$

$70 - 8,69 =$

$1,36 - 0,287 =$

$553 - 5,847 =$

$41 - 0,782 =$

$32,3 - 4,03 =$

$1,16 - 0,72 =$

$818 - 6,81 =$

$45,8 - 5,19 =$

$23,9 - 8,12 =$

$1,87 - 0,885 =$

$470 - 5,875 =$

$70,4 - 0,251 =$

$34,5 - 4,62 =$

$3,51 - 0,214 =$

$226 - 3,29 =$

$80,1 - 0,764 =$

$53,8 - 4,34 =$

$5,96 - 0,505 =$

$802 - 5,32 =$

$57,2 - 0,876 =$

$18,8 - 4,52 =$

$1,71 - 0,729 =$

$116 - 5,8 =$

$37,6 - 0,381 =$

$37 - 6,29 =$

$3,69 - 0,524 =$

$483 - 8,218 =$

$22,8 - 0,559 =$

Calcula

$446 - 1,789 = 444,211$

$74,3 - 0,493 = 73,807$

$29,3 - 7,81 = 21,49$

$8,99 - 0,125 = 8,865$

$144 - 2,49 = 141,51$

$54,5 - 6,29 = 48,21$

$70 - 8,69 = 61,31$

$1,36 - 0,287 = 1,073$

$553 - 5,847 = 547,153$

$41 - 0,782 = 40,218$

$32,3 - 4,03 = 28,27$

$1,16 - 0,72 = 0,44$

$818 - 6,81 = 811,19$

$45,8 - 5,19 = 40,61$

$23,9 - 8,12 = 15,78$

$1,87 - 0,885 = 0,985$

$470 - 5,875 = 464,125$

$70,4 - 0,251 = 70,149$

$34,5 - 4,62 = 29,88$

$3,51 - 0,214 = 3,296$

$226 - 3,29 = 222,71$

$80,1 - 0,764 = 79,336$

$53,8 - 4,34 = 49,46$

$5,96 - 0,505 = 5,455$

$802 - 5,32 = 796,68$

$57,2 - 0,876 = 56,324$

$18,8 - 4,52 = 14,28$

$1,71 - 0,729 = 0,981$

$116 - 5,8 = 110,2$

$37,6 - 0,381 = 37,219$

$37 - 6,29 = 30,71$

$3,69 - 0,524 = 3,166$

$483 - 8,218 = 474,782$

$22,8 - 0,559 = 22,241$

Calcula

$305 - 2,514 =$

$16,6 - 0,188 =$

$29,3 - 1,75 =$

$1,95 - 0,163 =$

$796 - 3,83 =$

$29,9 - 1,47 =$

$86,7 - 5,25 =$

$4,04 - 0,603 =$

$675 - 6,958 =$

$49,3 - 0,555 =$

$82,7 - 5,28 =$

$6,44 - 0,735 =$

$383 - 7,73 =$

$65 - 4,98 =$

$33,7 - 4,78 =$

$4,23 - 0,319 =$

$616 - 4,414 =$

$26,5 - 0,453 =$

$18,5 - 2,14 =$

$2,48 - 0,334 =$

$798 - 3,38 =$

$40,7 - 0,766 =$

$20,9 - 1,4 =$

$7,75 - 0,296 =$

$255 - 5,06 =$

$23,7 - 0,717 =$

$81,6 - 7,51 =$

$6,57 - 0,351 =$

$275 - 4,75 =$

$17,1 - 0,342 =$

$32 - 5,83 =$

$7,59 - 0,354 =$

$239 - 5,177 =$

$75,8 - 0,857 =$

Calcula

$305 - 2,514 = 302,486$

$16,6 - 0,188 = 16,412$

$29,3 - 1,75 = 27,55$

$1,95 - 0,163 = 1,787$

$796 - 3,83 = 792,17$

$29,9 - 1,47 = 28,43$

$86,7 - 5,25 = 81,45$

$4,04 - 0,603 = 3,437$

$675 - 6,958 = 668,042$

$49,3 - 0,555 = 48,745$

$82,7 - 5,28 = 77,42$

$6,44 - 0,735 = 5,705$

$383 - 7,73 = 375,27$

$65 - 4,98 = 60,02$

$33,7 - 4,78 = 28,92$

$4,23 - 0,319 = 3,911$

$616 - 4,414 = 611,586$

$26,5 - 0,453 = 26,047$

$18,5 - 2,14 = 16,36$

$2,48 - 0,334 = 2,146$

$798 - 3,38 = 794,62$

$40,7 - 0,766 = 39,934$

$20,9 - 1,4 = 19,5$

$7,75 - 0,296 = 7,454$

$255 - 5,06 = 249,94$

$23,7 - 0,717 = 22,983$

$81,6 - 7,51 = 74,09$

$6,57 - 0,351 = 6,219$

$275 - 4,75 = 270,25$

$17,1 - 0,342 = 16,758$

$32 - 5,83 = 26,17$

$7,59 - 0,354 = 7,236$

$239 - 5,177 = 233,823$

$75,8 - 0,857 = 74,943$

Calcula

$790 - 3,784 =$

$45,1 - 0,887 =$

$87,6 - 6,13 =$

$1,7 - 0,216 =$

$165 - 5,96 =$

$38,7 - 7,58 =$

$11,5 - 2,24 =$

$6,9 - 0,188 =$

$503 - 3,878 =$

$34,3 - 0,191 =$

$37 - 2,54 =$

$4,57 - 0,597 =$

$855 - 1,14 =$

$85 - 3,67 =$

$59,4 - 3,25 =$

$5,4 - 0,81 =$

$706 - 5,333 =$

$33,3 - 0,246 =$

$19,2 - 1,41 =$

$2,59 - 0,634 =$

$250 - 6,68 =$

$79,9 - 0,627 =$

$81 - 7,87 =$

$6,79 - 0,726 =$

$657 - 4,61 =$

$39,2 - 0,364 =$

$11,1 - 5,21 =$

$8,4 - 0,438 =$

$215 - 3,48 =$

$25,4 - 0,435 =$

$12 - 1,2 =$

$8,31 - 0,467 =$

$341 - 3,441 =$

$28,4 - 0,87 =$

Calcula

$790 - 3,784 = 786,216$

$45,1 - 0,887 = 44,213$

$87,6 - 6,13 = 81,47$

$1,7 - 0,216 = 1,484$

$165 - 5,96 = 159,04$

$38,7 - 7,58 = 31,12$

$11,5 - 2,24 = 9,26$

$6,9 - 0,188 = 6,712$

$503 - 3,878 = 499,122$

$34,3 - 0,191 = 34,109$

$37 - 2,54 = 34,46$

$4,57 - 0,597 = 3,973$

$855 - 1,14 = 853,86$

$85 - 3,67 = 81,33$

$59,4 - 3,25 = 56,15$

$5,4 - 0,81 = 4,59$

$706 - 5,333 = 700,667$

$33,3 - 0,246 = 33,054$

$19,2 - 1,41 = 17,79$

$2,59 - 0,634 = 1,956$

$250 - 6,68 = 243,32$

$79,9 - 0,627 = 79,273$

$81 - 7,87 = 73,13$

$6,79 - 0,726 = 6,064$

$657 - 4,61 = 652,39$

$39,2 - 0,364 = 38,836$

$11,1 - 5,21 = 5,89$

$8,4 - 0,438 = 7,962$

$215 - 3,48 = 211,52$

$25,4 - 0,435 = 24,965$

$12 - 1,2 = 10,8$

$8,31 - 0,467 = 7,843$

$341 - 3,441 = 337,559$

$28,4 - 0,87 = 27,53$

Calcula

$186 - 4,406 =$

$60,5 - 0,416 =$

$17 - 8,56 =$

$7,15 - 0,487 =$

$309 - 4,42 =$

$31 - 2,61 =$

$14,1 - 8,86 =$

$8,55 - 0,361 =$

$205 - 1,241 =$

$47,9 - 0,37 =$

$28,4 - 5,27 =$

$3,82 - 0,835 =$

$894 - 3,01 =$

$17,1 - 3,48 =$

$62,9 - 1,65 =$

$1,62 - 0,682 =$

$357 - 5,426 =$

$74,9 - 0,186 =$

$33,7 - 7,96 =$

$2,51 - 0,282 =$

$547 - 3,45 =$

$84,4 - 0,562 =$

$60,4 - 3,16 =$

$3,91 - 0,59 =$

$690 - 8,64 =$

$49,6 - 0,236 =$

$26,1 - 4,38 =$

$6,43 - 0,316 =$

$186 - 6,01 =$

$46,4 - 0,676 =$

$61,1 - 3,21 =$

$4,4 - 0,395 =$

$750 - 4,634 =$

$71,1 - 0,13 =$

Calcula

$186 - 4,406 = \mathbf{181,594}$

$60,5 - 0,416 = \mathbf{60,084}$

$17 - 8,56 = \mathbf{8,44}$

$7,15 - 0,487 = \mathbf{6,663}$

$309 - 4,42 = \mathbf{304,58}$

$31 - 2,61 = \mathbf{28,39}$

$14,1 - 8,86 = \mathbf{5,24}$

$8,55 - 0,361 = \mathbf{8,189}$

$205 - 1,241 = \mathbf{203,759}$

$47,9 - 0,37 = \mathbf{47,53}$

$28,4 - 5,27 = \mathbf{23,13}$

$3,82 - 0,835 = \mathbf{2,985}$

$894 - 3,01 = \mathbf{890,99}$

$17,1 - 3,48 = \mathbf{13,62}$

$62,9 - 1,65 = \mathbf{61,25}$

$1,62 - 0,682 = \mathbf{0,938}$

$357 - 5,426 = \mathbf{351,574}$

$74,9 - 0,186 = \mathbf{74,714}$

$33,7 - 7,96 = \mathbf{25,74}$

$2,51 - 0,282 = \mathbf{2,228}$

$547 - 3,45 = \mathbf{543,55}$

$84,4 - 0,562 = \mathbf{83,838}$

$60,4 - 3,16 = \mathbf{57,24}$

$3,91 - 0,59 = \mathbf{3,32}$

$690 - 8,64 = \mathbf{681,36}$

$49,6 - 0,236 = \mathbf{49,364}$

$26,1 - 4,38 = \mathbf{21,72}$

$6,43 - 0,316 = \mathbf{6,114}$

$186 - 6,01 = \mathbf{179,99}$

$46,4 - 0,676 = \mathbf{45,724}$

$61,1 - 3,21 = \mathbf{57,89}$

$4,4 - 0,395 = \mathbf{4,005}$

$750 - 4,634 = \mathbf{745,366}$

$71,1 - 0,13 = \mathbf{70,97}$

Calcula

$618 \times 4,779 =$

$10,6 \times 0,573 =$

$87,1 \times 1,83 =$

$1,34 \times 0,804 =$

$826 \times 8,81 =$

$22,5 \times 1,56 =$

$15,2 \times 7,34 =$

$5,33 \times 0,82 =$

$819 \times 3,046 =$

$17 \times 0,194 =$

$74,1 \times 7,69 =$

$1,54 \times 0,759 =$

$195 \times 7,03 =$

$78,4 \times 4,87 =$

$27,4 \times 4,76 =$

$5,65 \times 0,456 =$

$625 \times 5,143 =$

$83,3 \times 0,545 =$

$42,1 \times 2,22 =$

$6,5 \times 0,431 =$

$777 \times 5,63 =$

$31,5 \times 0,875 =$

$77,4 \times 3,2 =$

$8,66 \times 0,231 =$

$2,8 \times 4,79 =$

$5,61 \times 0,291 =$

$490 \times 1,354 =$

$17,9 \times 0,633 =$

$81,9 \times 8,95 =$

$2,32 \times 0,657 =$

Calcula

$618 \times 4,779 = 2953,42$

$10,6 \times 0,573 = 6,0738$

$87,1 \times 1,83 = 159,393$

$1,34 \times 0,804 = 1,0774$

$826 \times 8,81 = 7277,06$

$22,5 \times 1,56 = 35,1$

$15,2 \times 7,34 = 111,568$

$5,33 \times 0,82 = 4,3706$

$819 \times 3,046 = 2494,67$

$17 \times 0,194 = 3,298$

$74,1 \times 7,69 = 569,829$

$1,54 \times 0,759 = 1,1689$

$195 \times 7,03 = 1370,85$

$78,4 \times 4,87 = 381,81$

$27,4 \times 4,76 = 130,424$

$5,65 \times 0,456 = 2,5764$

$625 \times 5,143 = 3214,38$

$83,3 \times 0,545 = 45,399$

$42,1 \times 2,22 = 93,462$

$6,5 \times 0,431 = 2,8015$

$777 \times 5,63 = 4374,51$

$31,5 \times 0,875 = 27,563$

$77,4 \times 3,2 = 247,68$

$8,66 \times 0,231 = 2,0005$

$2,8 \times 4,79 = 13,412$

$5,61 \times 0,291 = 1,6325$

$490 \times 1,354 = 663,46$

$17,9 \times 0,633 = 11,331$

$81,9 \times 8,95 = 733,005$

$2,32 \times 0,657 = 1,5242$

Calcula

$871 \times 8,079 =$

$50,1 \times 0,79 =$

$83,2 \times 4,71 =$

$3,98 \times 0,694 =$

$852 \times 8,47 =$

$25,3 \times 1,27 =$

$15,1 \times 7,96 =$

$1,86 \times 0,596 =$

$361 \times 4,441 =$

$18,3 \times 0,829 =$

$29 \times 3,6 =$

$6,13 \times 0,41 =$

$373 \times 3,03 =$

$21,1 \times 8,54 =$

$66,9 \times 5,48 =$

$3,72 \times 0,65 =$

$690 \times 1,761 =$

$37,2 \times 0,433 =$

$80,3 \times 2,81 =$

$3,16 \times 0,506 =$

$824 \times 8,27 =$

$29,6 \times 0,247 =$

$78,8 \times 2,25 =$

$1,64 \times 0,674 =$

$42,3 \times 4,71 =$

$3,37 \times 0,461 =$

$871 \times 6,936 =$

$29,8 \times 0,726 =$

$31,8 \times 2,52 =$

$7,4 \times 0,262 =$

Calcula

$871 \times 8,079 = 7036,81$

$50,1 \times 0,79 = 39,579$

$83,2 \times 4,71 = 391,872$

$3,98 \times 0,694 = 2,7621$

$852 \times 8,47 = 7216,44$

$25,3 \times 1,27 = 32,131$

$15,1 \times 7,96 = 120,196$

$1,86 \times 0,596 = 1,1086$

$361 \times 4,441 = 1603,2$

$18,3 \times 0,829 = 15,171$

$29 \times 3,6 = 104,4$

$6,13 \times 0,41 = 2,5133$

$373 \times 3,03 = 1130,19$

$21,1 \times 8,54 = 180,19$

$66,9 \times 5,48 = 366,612$

$3,72 \times 0,65 = 2,418$

$690 \times 1,761 = 1215,09$

$37,2 \times 0,433 = 16,108$

$80,3 \times 2,81 = 225,643$

$3,16 \times 0,506 = 1,599$

$824 \times 8,27 = 6814,48$

$29,6 \times 0,247 = 7,3112$

$78,8 \times 2,25 = 177,3$

$1,64 \times 0,674 = 1,1054$

$42,3 \times 4,71 = 199,233$

$3,37 \times 0,461 = 1,5536$

$871 \times 6,936 = 6041,26$

$29,8 \times 0,726 = 21,635$

$31,8 \times 2,52 = 80,136$

$7,4 \times 0,262 = 1,9388$

Calcula

$363 \times 5,771 =$

$17,6 \times 0,803 =$

$61,5 \times 3,29 =$

$3,84 \times 0,861 =$

$101 \times 8,87 =$

$56,5 \times 7,18 =$

$44,1 \times 4,95 =$

$7,06 \times 0,334 =$

$168 \times 6,598 =$

$28,9 \times 0,397 =$

$21,4 \times 8,6 =$

$5,66 \times 0,54 =$

$729 \times 8,17 =$

$83,3 \times 2,47 =$

$20,9 \times 7 =$

$3,5 \times 0,5 =$

$216 \times 2,635 =$

$88,3 \times 0,285 =$

$19,1 \times 8,52 =$

$5,58 \times 0,739 =$

$865 \times 2,99 =$

$78,4 \times 0,831 =$

$47,3 \times 5,7 =$

$4,4 \times 0,141 =$

$40,8 \times 2,99 =$

$5,26 \times 0,219 =$

$128 \times 8,898 =$

$38 \times 0,63 =$

$10,4 \times 5,98 =$

$4,51 \times 0,127 =$

Calcula

$363 \times 5,771 = 2094,87$

$17,6 \times 0,803 = 14,133$

$61,5 \times 3,29 = 202,335$

$3,84 \times 0,861 = 3,3062$

$101 \times 8,87 = 895,87$

$56,5 \times 7,18 = 405,67$

$44,1 \times 4,95 = 218,295$

$7,06 \times 0,334 = 2,358$

$168 \times 6,598 = 1108,46$

$28,9 \times 0,397 = 11,473$

$21,4 \times 8,6 = 184,04$

$5,66 \times 0,54 = 3,0564$

$729 \times 8,17 = 5955,93$

$83,3 \times 2,47 = 205,75$

$20,9 \times 7 = 146,3$

$3,5 \times 0,5 = 1,75$

$216 \times 2,635 = 569,16$

$88,3 \times 0,285 = 25,166$

$19,1 \times 8,52 = 162,732$

$5,58 \times 0,739 = 4,1236$

$865 \times 2,99 = 2586,35$

$78,4 \times 0,831 = 65,15$

$47,3 \times 5,7 = 269,61$

$4,4 \times 0,141 = 0,6204$

$40,8 \times 2,99 = 121,992$

$5,26 \times 0,219 = 1,1519$

$128 \times 8,898 = 1138,94$

$38 \times 0,63 = 23,94$

$10,4 \times 5,98 = 62,192$

$4,51 \times 0,127 = 0,5728$

Calcula

$846 \times 7,782 =$

$22,5 \times 0,784 =$

$32,7 \times 4,99 =$

$5,37 \times 0,845 =$

$389 \times 1,45 =$

$32,6 \times 3,09 =$

$52,7 \times 1,75 =$

$1,15 \times 0,888 =$

$142 \times 7,576 =$

$87,9 \times 0,243 =$

$85,1 \times 3,3 =$

$7,41 \times 0,349 =$

$802 \times 5,35 =$

$58,2 \times 8,27 =$

$18,1 \times 2,61 =$

$4,22 \times 0,743 =$

$115 \times 1,578 =$

$49,5 \times 0,179 =$

$40,6 \times 8 =$

$1,4 \times 0,57 =$

$774 \times 4,27 =$

$89,2 \times 0,508 =$

$80,6 \times 3,84 =$

$8,66 \times 0,271 =$

$83,7 \times 8,71 =$

$5,99 \times 0,197 =$

$271 \times 7,581 =$

$22,8 \times 0,284 =$

$36,9 \times 5,6 =$

$4,5 \times 0,736 =$

Calcula

$846 \times 7,782 = 6583,57$

$22,5 \times 0,784 = 17,64$

$32,7 \times 4,99 = 163,173$

$5,37 \times 0,845 = 4,5377$

$389 \times 1,45 = 564,05$

$32,6 \times 3,09 = 100,73$

$52,7 \times 1,75 = 92,225$

$1,15 \times 0,888 = 1,0212$

$142 \times 7,576 = 1075,79$

$87,9 \times 0,243 = 21,36$

$85,1 \times 3,3 = 280,83$

$7,41 \times 0,349 = 2,5861$

$802 \times 5,35 = 4290,7$

$58,2 \times 8,27 = 481,31$

$18,1 \times 2,61 = 47,241$

$4,22 \times 0,743 = 3,1355$

$115 \times 1,578 = 181,47$

$49,5 \times 0,179 = 8,8605$

$40,6 \times 8 = 324,8$

$1,4 \times 0,57 = 0,798$

$774 \times 4,27 = 3304,98$

$89,2 \times 0,508 = 45,314$

$80,6 \times 3,84 = 309,504$

$8,66 \times 0,271 = 2,3469$

$83,7 \times 8,71 = 729,027$

$5,99 \times 0,197 = 1,18$

$271 \times 7,581 = 2054,45$

$22,8 \times 0,284 = 6,4752$

$36,9 \times 5,6 = 206,64$

$4,5 \times 0,736 = 3,312$

Calcula

$693 \times 3,137 =$

$42,7 \times 0,651 =$

$13,7 \times 8,58 =$

$6,54 \times 0,35 =$

$423 \times 4,38 =$

$36 \times 1,85 =$

$75 \times 6,07 =$

$2,48 \times 0,616 =$

$317 \times 6,864 =$

$72,4 \times 0,661 =$

$52 \times 2,6 =$

$6,28 \times 0,103 =$

$482 \times 2,94 =$

$44,8 \times 7,63 =$

$67,8 \times 2,01 =$

$6,15 \times 0,365 =$

$771 \times 6,847 =$

$59,6 \times 0,124 =$

$17,2 \times 7,55 =$

$1,03 \times 0,669 =$

$251 \times 4,68 =$

$20,9 \times 0,647 =$

$70,9 \times 3,83 =$

$5,92 \times 0,552 =$

$9,3 \times 7,97 =$

$2,97 \times 0,713 =$

$340 \times 6,541 =$

$33,9 \times 0,788 =$

$79,2 \times 5,99 =$

$3,68 \times 0,458 =$

Calcula

$693 \times 3,137 = 2173,94$

$42,7 \times 0,651 = 27,798$

$13,7 \times 8,58 = 117,546$

$6,54 \times 0,35 = 2,289$

$423 \times 4,38 = 1852,74$

$36 \times 1,85 = 66,6$

$75 \times 6,07 = 455,25$

$2,48 \times 0,616 = 1,5277$

$317 \times 6,864 = 2175,89$

$72,4 \times 0,661 = 47,856$

$52 \times 2,6 = 135,2$

$6,28 \times 0,103 = 0,6468$

$482 \times 2,94 = 1417,08$

$44,8 \times 7,63 = 341,82$

$67,8 \times 2,01 = 136,278$

$6,15 \times 0,365 = 2,2448$

$771 \times 6,847 = 5279,04$

$59,6 \times 0,124 = 7,3904$

$17,2 \times 7,55 = 129,86$

$1,03 \times 0,669 = 0,6891$

$251 \times 4,68 = 1174,68$

$20,9 \times 0,647 = 13,522$

$70,9 \times 3,83 = 271,547$

$5,92 \times 0,552 = 3,2678$

$9,3 \times 7,97 = 74,121$

$2,97 \times 0,713 = 2,1176$

$340 \times 6,541 = 2223,94$

$33,9 \times 0,788 = 26,713$

$79,2 \times 5,99 = 474,408$

$3,68 \times 0,458 = 1,6854$

Calcula

$0,488 \times 10 =$

$0,093 \times 100000 =$

$1,91 : 100 =$

$0,78 : 10000 =$

$0,0151 \times 10000 =$

$0,537 \times 10000 =$

$0,0563 : 1000 =$

$0,0693 : 100 =$

$4,48 \times 10 =$

$4,2 \times 100000 =$

$0,363 : 1000 =$

$0,69 : 10 =$

$0,0874 \times 1000 =$

$6,57 \times 10000 =$

$0,0265 : 10000 =$

$0,429 : 100 =$

$1,97 \times 10 =$

$40,2 \times 10 =$

$28,4 : 100 =$

$1,5 : 100 =$

$0,526 \times 10000 =$

$0,0327 \times 10 =$

$0,549 : 10 =$

$2,56 : 10000 =$

$0,671 \times 10000 =$

$5,85 \times 1000 =$

$0,541 : 100 =$

$3,73 : 10 =$

$0,065 : 100 =$

$0,009 : 1000 =$

$0,0393 \times 1000 =$

$3,25 \times 100 =$

$0,002 : 100000 =$

$1,04 : 100000 =$

$0,0615 \times 10 =$

$0,253 \times 1000 =$

Calcula

$0,488 \times 10 = \mathbf{4,88}$

$0,093 \times 100000 = \mathbf{9300}$

$1,91 : 100 = \mathbf{0,0191}$

$0,78 : 10000 = \mathbf{0,000078}$

$0,0151 \times 10000 = \mathbf{151}$

$0,537 \times 10000 = \mathbf{5370}$

$0,0563 : 1000 = \mathbf{0,0000563}$

$0,0693 : 100 = \mathbf{0,000693}$

$4,48 \times 10 = \mathbf{44,8}$

$4,2 \times 100000 = \mathbf{420000}$

$0,363 : 1000 = \mathbf{0,000363}$

$0,69 : 10 = \mathbf{0,069}$

$0,0874 \times 1000 = \mathbf{87,4}$

$6,57 \times 10000 = \mathbf{65700}$

$0,0265 : 10000 = \mathbf{0,00000265}$

$0,429 : 100 = \mathbf{0,00429}$

$1,97 \times 10 = \mathbf{19,7}$

$40,2 \times 10 = \mathbf{402}$

$28,4 : 100 = \mathbf{0,284}$

$1,5 : 100 = \mathbf{0,015}$

$0,526 \times 10000 = \mathbf{5260}$

$0,0327 \times 10 = \mathbf{0,327}$

$0,549 : 10 = \mathbf{0,0549}$

$2,56 : 10000 = \mathbf{0,000256}$

$0,671 \times 10000 = \mathbf{6710}$

$5,85 \times 1000 = \mathbf{5850}$

$0,541 : 100 = \mathbf{0,00541}$

$3,73 : 10 = \mathbf{0,373}$

$0,065 : 100 = \mathbf{0,00065}$

$0,009 : 1000 = \mathbf{0,000009}$

$0,0393 \times 1000 = \mathbf{39,3}$

$3,25 \times 100 = \mathbf{325}$

$0,002 : 100000 = \mathbf{0,00000002}$

$1,04 : 100000 = \mathbf{0,0000104}$

$0,0615 \times 10 = \mathbf{0,615}$

$0,253 \times 1000 = \mathbf{253}$

Calcula

$0,0051 \times 1000 =$

$0,0701 \times 10 =$

$0,0407 : 10000 =$

$83,9 : 10 =$

$0,537 \times 1000 =$

$0,0746 \times 100000 =$

$0,65 : 10000 =$

$0,0476 : 100 =$

$48 \times 10000 =$

$0,788 \times 10000 =$

$40 : 100 =$

$7,63 : 10 =$

$4,32 \times 1000 =$

$0,208 \times 1000 =$

$41,1 : 1000 =$

$0,0322 : 10 =$

$69,1 \times 1000 =$

$7,43 \times 10 =$

$7,3 : 1000 =$

$0,0466 : 100 =$

$41 \times 100000 =$

$0,0324 \times 10000 =$

$5,08 : 100 =$

$0,0467 : 100000 =$

$0,203 \times 100000 =$

$38,4 \times 100 =$

$8,28 : 100000 =$

$86,2 : 10 =$

$0,0272 : 100 =$

$76,7 : 10 =$

$0,714 \times 10 =$

$0,817 \times 10000 =$

$0,0164 : 100000 =$

$0,725 : 100 =$

$85 \times 1000 =$

$0,448 \times 100 =$

Calcula

$0,0051 \times 1000 = \mathbf{5,1}$

$0,0701 \times 10 = \mathbf{0,701}$

$0,0407 : 10000 = \mathbf{0,00000407}$

$83,9 : 10 = \mathbf{8,39}$

$0,537 \times 1000 = \mathbf{537}$

$0,0746 \times 100000 = \mathbf{7460}$

$0,65 : 10000 = \mathbf{0,000065}$

$0,0476 : 100 = \mathbf{0,000476}$

$48 \times 10000 = \mathbf{480000}$

$0,788 \times 10000 = \mathbf{7880}$

$40 : 100 = \mathbf{0,4}$

$7,63 : 10 = \mathbf{0,763}$

$4,32 \times 1000 = \mathbf{4320}$

$0,208 \times 1000 = \mathbf{208}$

$41,1 : 1000 = \mathbf{0,0411}$

$0,0322 : 10 = \mathbf{0,00322}$

$69,1 \times 1000 = \mathbf{69100}$

$7,43 \times 10 = \mathbf{74,3}$

$7,3 : 1000 = \mathbf{0,0073}$

$0,0466 : 100 = \mathbf{0,000466}$

$41 \times 100000 = \mathbf{4100000}$

$0,0324 \times 10000 = \mathbf{324}$

$5,08 : 100 = \mathbf{0,0508}$

$0,0467 : 100000 = \mathbf{0,000000467}$

$0,203 \times 100000 = \mathbf{20300}$

$38,4 \times 100 = \mathbf{3840}$

$8,28 : 100000 = \mathbf{0,0000828}$

$86,2 : 10 = \mathbf{8,62}$

$0,0272 : 100 = \mathbf{0,000272}$

$76,7 : 10 = \mathbf{7,67}$

$0,714 \times 10 = \mathbf{7,14}$

$0,817 \times 10000 = \mathbf{8170}$

$0,0164 : 100000 = \mathbf{0,000000164}$

$0,725 : 100 = \mathbf{0,00725}$

$85 \times 1000 = \mathbf{85000}$

$0,448 \times 100 = \mathbf{44,8}$

Calcula

$0,364 \times 100000 =$

$0,055 \times 100000 =$

$0,0845 : 10 =$

$0,258 : 1000 =$

$42,6 \times 100 =$

$0,466 \times 100000 =$

$0,548 : 1000 =$

$67 : 10 =$

$34,9 \times 100 =$

$0,261 \times 10000 =$

$26,2 : 1000 =$

$58,1 : 100000 =$

$0,792 \times 1000 =$

$0,089 \times 100000 =$

$65,1 : 1000 =$

$0,605 : 100000 =$

$0,552 \times 100 =$

$2,02 \times 10000 =$

$86,1 : 100 =$

$1,54 : 100000 =$

$0,0308 \times 10 =$

$0,66 \times 10000 =$

$0,0685 : 10000 =$

$0,0576 : 10000 =$

$0,0778 \times 100 =$

$0,0177 \times 10000 =$

$2,26 : 100000 =$

$8,42 : 10 =$

$4,79 : 10 =$

$8,75 : 10 =$

$22,8 \times 10000 =$

$0,0116 \times 1000 =$

$0,0619 : 1000 =$

$0,0707 : 100 =$

$64,1 \times 100000 =$

$31,3 \times 100 =$

Calcula

$0,364 \times 100000 = \mathbf{36400}$

$0,055 \times 100000 = \mathbf{5500}$

$0,0845 : 10 = \mathbf{0,00845}$

$0,258 : 1000 = \mathbf{0,000258}$

$42,6 \times 100 = \mathbf{4260}$

$0,466 \times 100000 = \mathbf{46600}$

$0,548 : 1000 = \mathbf{0,000548}$

$67 : 10 = \mathbf{6,7}$

$34,9 \times 100 = \mathbf{3490}$

$0,261 \times 10000 = \mathbf{2610}$

$26,2 : 1000 = \mathbf{0,0262}$

$58,1 : 100000 = \mathbf{0,000581}$

$0,792 \times 1000 = \mathbf{792}$

$0,089 \times 100000 = \mathbf{8900}$

$65,1 : 1000 = \mathbf{0,0651}$

$0,605 : 100000 = \mathbf{0,0000605}$

$0,552 \times 100 = \mathbf{55,2}$

$2,02 \times 10000 = \mathbf{20200}$

$86,1 : 100 = \mathbf{0,861}$

$1,54 : 100000 = \mathbf{0,0000154}$

$0,0308 \times 10 = \mathbf{0,308}$

$0,66 \times 10000 = \mathbf{6600}$

$0,0685 : 10000 = \mathbf{0,0000685}$

$0,0576 : 10000 = \mathbf{0,0000576}$

$0,0778 \times 100 = \mathbf{7,78}$

$0,0177 \times 10000 = \mathbf{177}$

$2,26 : 100000 = \mathbf{0,0000226}$

$8,42 : 10 = \mathbf{0,842}$

$4,79 : 10 = \mathbf{0,479}$

$8,75 : 10 = \mathbf{0,875}$

$22,8 \times 10000 = \mathbf{228000}$

$0,0116 \times 1000 = \mathbf{11,6}$

$0,0619 : 1000 = \mathbf{0,0000619}$

$0,0707 : 100 = \mathbf{0,000707}$

$64,1 \times 100000 = \mathbf{6410000}$

$31,3 \times 100 = \mathbf{3130}$

Calcula

$9,6 \times 100 =$

$21,2 \times 100000 =$

$0,0569 : 10000 =$

$0,0798 : 10000 =$

$4,39 \times 10 =$

$7,6 \times 10 =$

$0,253 : 10000 =$

$1,71 : 100000 =$

$89,2 \times 10 =$

$0,01 \times 100 =$

$0,452 : 100 =$

$0,422 : 100000 =$

$0,72 \times 100000 =$

$2,4 \times 10 =$

$7,09 : 100 =$

$0,74 : 100 =$

$7,15 \times 100000 =$

$80,6 \times 100 =$

$0,0863 : 10000 =$

$5,9 : 100000 =$

$0,499 \times 1000 =$

$0,791 \times 100 =$

$0,413 : 10 =$

$0,509 : 10000 =$

$3,01 \times 10 =$

$52,2 \times 10000 =$

$0,426 : 100 =$

$0,497 : 10000 =$

$9,7 : 10 =$

$6,6 : 1000 =$

$0,0389 \times 10000 =$

$0,348 \times 1000 =$

$0,094 : 10 =$

$0,783 : 100000 =$

$62,7 \times 10000 =$

$0,0873 \times 10000 =$

Calcula

$9,6 \times 100 = \mathbf{960}$

$21,2 \times 100000 = \mathbf{2120000}$

$0,0569 : 10000 = \mathbf{0,00000569}$

$0,0798 : 10000 = \mathbf{0,00000798}$

$4,39 \times 10 = \mathbf{43,9}$

$7,6 \times 10 = \mathbf{76}$

$0,253 : 10000 = \mathbf{0,0000253}$

$1,71 : 100000 = \mathbf{0,0000171}$

$89,2 \times 10 = \mathbf{892}$

$0,01 \times 100 = \mathbf{1}$

$0,452 : 100 = \mathbf{0,00452}$

$0,422 : 100000 = \mathbf{0,00000422}$

$0,72 \times 100000 = \mathbf{72000}$

$2,4 \times 10 = \mathbf{24}$

$7,09 : 100 = \mathbf{0,0709}$

$0,74 : 100 = \mathbf{0,0074}$

$7,15 \times 100000 = \mathbf{715000}$

$80,6 \times 100 = \mathbf{8060}$

$0,0863 : 10000 = \mathbf{0,00000863}$

$5,9 : 100000 = \mathbf{0,000059}$

$0,499 \times 1000 = \mathbf{499}$

$0,791 \times 100 = \mathbf{79,1}$

$0,413 : 10 = \mathbf{0,0413}$

$0,509 : 10000 = \mathbf{0,0000509}$

$3,01 \times 10 = \mathbf{30,1}$

$52,2 \times 10000 = \mathbf{522000}$

$0,426 : 100 = \mathbf{0,00426}$

$0,497 : 10000 = \mathbf{0,0000497}$

$9,7 : 10 = \mathbf{0,97}$

$6,6 : 1000 = \mathbf{0,0066}$

$0,0389 \times 10000 = \mathbf{389}$

$0,348 \times 1000 = \mathbf{348}$

$0,094 : 10 = \mathbf{0,0094}$

$0,783 : 100000 = \mathbf{0,00000783}$

$62,7 \times 10000 = \mathbf{627000}$

$0,0873 \times 10000 = \mathbf{873}$

Calcula

$0,56 \times 100 =$

$0,05 \times 100 =$

$8,97 : 1000 =$

$0,368 : 10 =$

$7,64 \times 1000 =$

$0,861 \times 10 =$

$0,0889 : 100 =$

$7,43 : 100000 =$

$4,54 \times 100 =$

$6,42 \times 10000 =$

$0,221 : 100 =$

$0,84 : 10 =$

$0,0098 \times 100 =$

$0,206 \times 10000 =$

$26 : 100 =$

$0,691 : 10 =$

$0,0584 \times 100000 =$

$0,717 \times 10000 =$

$41,6 : 10000 =$

$0,619 : 10 =$

$2,46 \times 1000 =$

$0,0886 \times 100 =$

$11,4 : 10000 =$

$0,0388 : 10 =$

$0,0742 \times 10 =$

$8,6 \times 10000 =$

$0,78 : 100000 =$

$0,0602 : 100 =$

$28,5 : 100 =$

$6,83 : 10 =$

$0,79 \times 100 =$

$61,7 \times 10000 =$

$0,0135 : 10 =$

$8,13 : 100000 =$

$4,28 \times 100000 =$

$0,0504 \times 10000 =$

Calcula

$0,56 \times 100 = \mathbf{56}$

$0,05 \times 100 = \mathbf{5}$

$8,97 : 1000 = \mathbf{0,00897}$

$0,368 : 10 = \mathbf{0,0368}$

$7,64 \times 1000 = \mathbf{7640}$

$0,861 \times 10 = \mathbf{8,61}$

$0,0889 : 100 = \mathbf{0,000889}$

$7,43 : 100000 = \mathbf{0,0000743}$

$4,54 \times 100 = \mathbf{454}$

$6,42 \times 10000 = \mathbf{64200}$

$0,221 : 100 = \mathbf{0,00221}$

$0,84 : 10 = \mathbf{0,084}$

$0,0098 \times 100 = \mathbf{0,98}$

$0,206 \times 10000 = \mathbf{2060}$

$26 : 100 = \mathbf{0,26}$

$0,691 : 10 = \mathbf{0,0691}$

$0,0584 \times 100000 = \mathbf{5840}$

$0,717 \times 10000 = \mathbf{7170}$

$41,6 : 10000 = \mathbf{0,00416}$

$0,619 : 10 = \mathbf{0,0619}$

$2,46 \times 1000 = \mathbf{2460}$

$0,0886 \times 100 = \mathbf{8,86}$

$11,4 : 10000 = \mathbf{0,00114}$

$0,0388 : 10 = \mathbf{0,00388}$

$0,0742 \times 10 = \mathbf{0,742}$

$8,6 \times 10000 = \mathbf{86000}$

$0,78 : 100000 = \mathbf{0,000078}$

$0,0602 : 100 = \mathbf{0,000602}$

$28,5 : 100 = \mathbf{0,285}$

$6,83 : 10 = \mathbf{0,683}$

$0,79 \times 100 = \mathbf{79}$

$61,7 \times 10000 = \mathbf{617000}$

$0,0135 : 10 = \mathbf{0,00135}$

$8,13 : 100000 = \mathbf{0,0000813}$

$4,28 \times 100000 = \mathbf{428000}$

$0,0504 \times 10000 = \mathbf{504}$

Calcula

$3,7776 : 0,48 =$

$0,83512 : 8,03 =$

$340,158 : 62,3 =$

$24,2824 : 4,78 =$

$10,309 : 3,05 =$

$305,732 : 7,16 =$

$3,35608 : 0,728 =$

$11,1672 : 2,82 =$

$27,909 : 8,86 =$

$0,9536 : 0,128 =$

$43,472 : 1,52 =$

$3,91864 : 0,671 =$

$492,47 : 40,7 =$

$0,26488 : 0,786 =$

$0,25143 : 0,593 =$

$292,281 : 5,61 =$

$1,3776 : 2,4 =$

$3,2505 : 5,91 =$

$372,564 : 71,1 =$

$1,36855 : 5,05 =$

$8,3214 : 6,21 =$

$11,9081 : 61,7 =$

$509,028 : 6,76 =$

$217,777 : 58,7 =$

$0,2416 : 0,601 =$

$19,3817 : 22,1 =$

$5,30222 : 8,47 =$

$4,325 : 0,346 =$

$11,1824 : 2,41 =$

$1,5744 : 2,05 =$

Calcula

$$3,7776 : 0,48 = \mathbf{7,87}$$

$$0,83512 : 8,03 = \mathbf{0,104}$$

$$340,158 : 62,3 = \mathbf{5,46}$$

$$24,2824 : 4,78 = \mathbf{5,08}$$

$$10,309 : 3,05 = \mathbf{3,38}$$

$$305,732 : 7,16 = \mathbf{42,7}$$

$$3,35608 : 0,728 = \mathbf{4,61}$$

$$11,1672 : 2,82 = \mathbf{3,96}$$

$$27,909 : 8,86 = \mathbf{3,15}$$

$$0,9536 : 0,128 = \mathbf{7,45}$$

$$43,472 : 1,52 = \mathbf{28,6}$$

$$3,91864 : 0,671 = \mathbf{5,84}$$

$$492,47 : 40,7 = \mathbf{12,1}$$

$$0,26488 : 0,786 = \mathbf{0,337}$$

$$0,25143 : 0,593 = \mathbf{0,42}$$

$$292,281 : 5,61 = \mathbf{52,1}$$

$$1,3776 : 2,4 = \mathbf{0,57}$$

$$3,2505 : 5,91 = \mathbf{0,55}$$

$$372,564 : 71,1 = \mathbf{5,24}$$

$$1,36855 : 5,05 = \mathbf{0,271}$$

$$8,3214 : 6,21 = \mathbf{1,34}$$

$$11,9081 : 61,7 = \mathbf{0,193}$$

$$509,028 : 6,76 = \mathbf{75,3}$$

$$217,777 : 58,7 = \mathbf{3,71}$$

$$0,2416 : 0,601 = \mathbf{0,4}$$

$$19,3817 : 22,1 = \mathbf{0,877}$$

$$5,30222 : 8,47 = \mathbf{0,63}$$

$$4,325 : 0,346 = \mathbf{12,5}$$

$$11,1824 : 2,41 = \mathbf{4,64}$$

$$1,5744 : 2,05 = \mathbf{0,768}$$

Calcula

$9,9864 : 45,6 =$

$168,078 : 32,7 =$

$47,5728 : 8,48 =$

$231,686 : 49,4 =$

$0,6168 : 0,24 =$

$81,008 : 33,2 =$

$28,2 : 0,47 =$

$323,595 : 76,5 =$

$0,8844 : 0,44 =$

$6,75316 : 8,57 =$

$0,44335 : 0,812 =$

$73,9456 : 87,2 =$

$30,2549 : 0,481 =$

$5791,5 : 71,5 =$

$25,0656 : 7,46 =$

$52,78 : 45,5 =$

$0,80967 : 5,91 =$

$1,10418 : 0,154 =$

$1,311 : 0,19 =$

$3465 : 75 =$

$3,2984 : 5,6 =$

$3968,28 : 60,4 =$

$23,5832 : 3,28 =$

$15,7353 : 0,381 =$

$1,79469 : 0,459 =$

$333,141 : 8,79 =$

$0,47056 : 0,569 =$

$8,6417 : 8,39 =$

$24,5474 : 2,78 =$

$32,2819 : 0,749 =$

Calcula

$$9,9864 : 45,6 = \mathbf{0,22}$$

$$168,078 : 32,7 = \mathbf{5,14}$$

$$47,5728 : 8,48 = \mathbf{5,61}$$

$$231,686 : 49,4 = \mathbf{4,69}$$

$$0,6168 : 0,24 = \mathbf{2,57}$$

$$81,008 : 33,2 = \mathbf{2,44}$$

$$28,2 : 0,47 = \mathbf{60}$$

$$323,595 : 76,5 = \mathbf{4,23}$$

$$0,8844 : 0,44 = \mathbf{2,01}$$

$$6,75316 : 8,57 = \mathbf{0,788}$$

$$0,44335 : 0,812 = \mathbf{0,55}$$

$$73,9456 : 87,2 = \mathbf{0,848}$$

$$30,2549 : 0,481 = \mathbf{62,9}$$

$$5791,5 : 71,5 = \mathbf{81}$$

$$25,0656 : 7,46 = \mathbf{3,36}$$

$$52,78 : 45,5 = \mathbf{1,16}$$

$$0,80967 : 5,91 = \mathbf{0,14}$$

$$1,10418 : 0,154 = \mathbf{7,17}$$

$$1,311 : 0,19 = \mathbf{6,9}$$

$$3465 : 75 = \mathbf{46,2}$$

$$3,2984 : 5,6 = \mathbf{0,59}$$

$$3968,28 : 60,4 = \mathbf{65,7}$$

$$23,5832 : 3,28 = \mathbf{7,19}$$

$$15,7353 : 0,381 = \mathbf{41,3}$$

$$1,79469 : 0,459 = \mathbf{3,91}$$

$$333,141 : 8,79 = \mathbf{37,9}$$

$$0,47056 : 0,569 = \mathbf{0,83}$$

$$8,6417 : 8,39 = \mathbf{1,03}$$

$$24,5474 : 2,78 = \mathbf{8,83}$$

$$32,2819 : 0,749 = \mathbf{43,1}$$

Calcula

$0,14775 : 0,591 =$

$355,716 : 7,38 =$

$3289,38 : 43,8 =$

$594,5 : 8,2 =$

$24,2864 : 3,53 =$

$51,744 : 3,92 =$

$17,6833 : 7,79 =$

$3,06912 : 5,56 =$

$317,06 : 8,3 =$

$102,018 : 14,7 =$

$102,58 : 2,23 =$

$9,0644 : 0,527 =$

$17,4135 : 1,95 =$

$0,08578 : 0,243 =$

$1729,56 : 34,8 =$

$2141,3 : 66,5 =$

$550,02 : 8,9 =$

$0,18022 : 0,359 =$

$24,985 : 47,5 =$

$2,89212 : 4,62 =$

$32,928 : 14,7 =$

$1,57538 : 3,47 =$

$40,608 : 0,846 =$

$0,93436 : 0,658 =$

$3234 : 44 =$

$3,09288 : 0,588 =$

$120,109 : 1,79 =$

$0,22417 : 0,773 =$

$58,56 : 1,6 =$

$28,638 : 4,44 =$

Calcula

$$0,14775 : 0,591 = \mathbf{0,25}$$

$$355,716 : 7,38 = \mathbf{48,2}$$

$$3289,38 : 43,8 = \mathbf{75,1}$$

$$594,5 : 8,2 = \mathbf{72,5}$$

$$24,2864 : 3,53 = \mathbf{6,88}$$

$$51,744 : 3,92 = \mathbf{13,2}$$

$$17,6833 : 7,79 = \mathbf{2,27}$$

$$3,06912 : 5,56 = \mathbf{0,552}$$

$$317,06 : 8,3 = \mathbf{38,2}$$

$$102,018 : 14,7 = \mathbf{6,94}$$

$$102,58 : 2,23 = \mathbf{46}$$

$$9,0644 : 0,527 = \mathbf{17,2}$$

$$17,4135 : 1,95 = \mathbf{8,93}$$

$$0,08578 : 0,243 = \mathbf{0,353}$$

$$1729,56 : 34,8 = \mathbf{49,7}$$

$$2141,3 : 66,5 = \mathbf{32,2}$$

$$550,02 : 8,9 = \mathbf{61,8}$$

$$0,18022 : 0,359 = \mathbf{0,502}$$

$$24,985 : 47,5 = \mathbf{0,53}$$

$$2,89212 : 4,62 = \mathbf{0,626}$$

$$32,928 : 14,7 = \mathbf{2,24}$$

$$1,57538 : 3,47 = \mathbf{0,454}$$

$$40,608 : 0,846 = \mathbf{48}$$

$$0,93436 : 0,658 = \mathbf{1,42}$$

$$3234 : 44 = \mathbf{73,5}$$

$$3,09288 : 0,588 = \mathbf{5,26}$$

$$120,109 : 1,79 = \mathbf{67,1}$$

$$0,22417 : 0,773 = \mathbf{0,29}$$

$$58,56 : 1,6 = \mathbf{36,6}$$

$$28,638 : 4,44 = \mathbf{6,45}$$

Calcula

$2251,53 : 80,7 =$

$29,5395 : 0,705 =$

$6,6045 : 62,9 =$

$0,09599 : 0,237 =$

$0,12758 : 0,175 =$

$0,04754 : 0,347 =$

$416,88 : 7,2 =$

$0,36462 : 0,766 =$

$442,32 : 57 =$

$429,024 : 6,56 =$

$0,50517 : 0,782 =$

$61,4754 : 0,738 =$

$241,332 : 6,76 =$

$31,4696 : 0,556 =$

$3,4608 : 0,56 =$

$450,483 : 5,61 =$

$2,64733 : 0,641 =$

$4,83912 : 5,72 =$

$35,868 : 1,83 =$

$5,39478 : 7,74 =$

$40,2288 : 4,64 =$

$309,88 : 25,4 =$

$1976,94 : 37,8 =$

$20,493 : 8,91 =$

$1,2921 : 0,73 =$

$286,055 : 3,85 =$

$164,396 : 56,3 =$

$1,40829 : 0,471 =$

$3,34572 : 0,588 =$

$0,1307 : 0,457 =$

Calcula

$$2251,53 : 80,7 = \mathbf{27,9}$$

$$29,5395 : 0,705 = \mathbf{41,9}$$

$$6,6045 : 62,9 = \mathbf{0,11}$$

$$0,09599 : 0,237 = \mathbf{0,405}$$

$$0,12758 : 0,175 = \mathbf{0,73}$$

$$0,04754 : 0,347 = \mathbf{0,137}$$

$$416,88 : 7,2 = \mathbf{57,9}$$

$$0,36462 : 0,766 = \mathbf{0,476}$$

$$442,32 : 57 = \mathbf{7,76}$$

$$429,024 : 6,56 = \mathbf{65,4}$$

$$0,50517 : 0,782 = \mathbf{0,65}$$

$$61,4754 : 0,738 = \mathbf{83,3}$$

$$241,332 : 6,76 = \mathbf{35,7}$$

$$31,4696 : 0,556 = \mathbf{56,6}$$

$$3,4608 : 0,56 = \mathbf{6,18}$$

$$450,483 : 5,61 = \mathbf{80,3}$$

$$2,64733 : 0,641 = \mathbf{4,13}$$

$$4,83912 : 5,72 = \mathbf{0,846}$$

$$35,868 : 1,83 = \mathbf{19,6}$$

$$5,39478 : 7,74 = \mathbf{0,697}$$

$$40,2288 : 4,64 = \mathbf{8,67}$$

$$309,88 : 25,4 = \mathbf{12,2}$$

$$1976,94 : 37,8 = \mathbf{52,3}$$

$$20,493 : 8,91 = \mathbf{2,3}$$

$$1,2921 : 0,73 = \mathbf{1,77}$$

$$286,055 : 3,85 = \mathbf{74,3}$$

$$164,396 : 56,3 = \mathbf{2,92}$$

$$1,40829 : 0,471 = \mathbf{2,99}$$

$$3,34572 : 0,588 = \mathbf{5,69}$$

$$0,1307 : 0,457 = \mathbf{0,286}$$

Calcula

$47,7932 : 6,76 =$

$180,83 : 2,14 =$

$2090,56 : 27,8 =$

$109,269 : 21,3 =$

$6,4262 : 5,06 =$

$557,7 : 19,5 =$

$277,448 : 63,2 =$

$0,04637 : 0,138 =$

$0,08253 : 0,126 =$

$7,1484 : 1,11 =$

$0,79027 : 0,882 =$

$10,791 : 0,33 =$

$22,62 : 0,696 =$

$1,18503 : 8,91 =$

$5,94704 : 6,82 =$

$332,544 : 76,8 =$

$5,434 : 2,47 =$

$1,5572 : 3,4 =$

$42,48 : 1,2 =$

$1357,2 : 34,8 =$

$1582,4 : 34,4 =$

$709,92 : 52,2 =$

$1489,64 : 44,6 =$

$3,9114 : 0,82 =$

$515,036 : 66,2 =$

$0,91494 : 0,598 =$

$24,3423 : 0,629 =$

$109,839 : 14,1 =$

$24,0903 : 3,77 =$

$11,1168 : 38,6 =$

Calcula

$$47,7932 : 6,76 = \mathbf{7,07}$$

$$180,83 : 2,14 = \mathbf{84,5}$$

$$2090,56 : 27,8 = \mathbf{75,2}$$

$$109,269 : 21,3 = \mathbf{5,13}$$

$$6,4262 : 5,06 = \mathbf{1,27}$$

$$557,7 : 19,5 = \mathbf{28,6}$$

$$277,448 : 63,2 = \mathbf{4,39}$$

$$0,04637 : 0,138 = \mathbf{0,336}$$

$$0,08253 : 0,126 = \mathbf{0,66}$$

$$7,1484 : 1,11 = \mathbf{6,44}$$

$$0,79027 : 0,882 = \mathbf{0,9}$$

$$10,791 : 0,33 = \mathbf{32,7}$$

$$22,62 : 0,696 = \mathbf{32,5}$$

$$1,18503 : 8,91 = \mathbf{0,133}$$

$$5,94704 : 6,82 = \mathbf{0,87}$$

$$332,544 : 76,8 = \mathbf{4,33}$$

$$5,434 : 2,47 = \mathbf{2,2}$$

$$1,5572 : 3,4 = \mathbf{0,458}$$

$$42,48 : 1,2 = \mathbf{35,4}$$

$$1357,2 : 34,8 = \mathbf{39}$$

$$1582,4 : 34,4 = \mathbf{46}$$

$$709,92 : 52,2 = \mathbf{13,6}$$

$$1489,64 : 44,6 = \mathbf{33,4}$$

$$3,9114 : 0,82 = \mathbf{4,77}$$

$$515,036 : 66,2 = \mathbf{7,78}$$

$$0,91494 : 0,598 = \mathbf{1,53}$$

$$24,3423 : 0,629 = \mathbf{38,7}$$

$$109,839 : 14,1 = \mathbf{7,79}$$

$$24,0903 : 3,77 = \mathbf{6,39}$$

$$11,1168 : 38,6 = \mathbf{0,288}$$

Calcula

$$0,7 + 11,1 \cdot 0,9 - 0,4 =$$

$$0,5 + 6,1 \cdot (1,1 + 0,3) =$$

$$(0,6 + 6,7) \cdot 1 - 0,4 =$$

$$(1,2 + 10,8) \cdot (0,9 - 0,4) =$$

$$1 + 218 : 2 - 1,2 \cdot 0,7 =$$

$$0,7 + 7,9 \cdot (0,8 + 0,7) - 0,3 \cdot (0,9 - 0,02) =$$

$$1,1 + 6,6 \cdot 1,2 - 0,3 =$$

$$0,8 + 6,9 \cdot (0,9 + 0,5) =$$

$$(0,8 + 10,9) \cdot 0,9 - 0,5 =$$

$$(1 + 9,6) \cdot (1,2 - 0,3) =$$

$$1,2 + 154 : 2 - 1,1 \cdot 0,3 =$$

$$1,1 + 5,6 \cdot (1,1 + 0,6) - 0,5 \cdot (0,7 - 0,05) =$$

$$0,8 + 12 \cdot 1,2 - 0,4 =$$

$$0,6 + 9,9 \cdot (1 + 0,3) =$$

$$(1,2 + 10,1) \cdot (1,2 - 0,4) =$$

$$0,6 + 110 : 2 - 0,8 \cdot 0,7 =$$

$$1 + 11,7 \cdot (0,8 + 0,4) - 0,2 \cdot (1,1 - 0,06) =$$

$$1,1 + 6,2 \cdot (1,1 + 0,5) =$$

$$(1 + 6,5) \cdot (0,9 - 0,5) =$$

$$1 + 220 : 2 - 1,1 \cdot 0,4 =$$

$$0,8 + 10,6 \cdot (1,1 + 0,4) - 0,5 \cdot (1,1 - 0,02) =$$

$$0,7 + 11,9 \cdot (0,9 + 0,7) =$$

Calcula

$$0,7 + 11,1 \cdot 0,9 - 0,4 = \mathbf{10,29}$$

$$0,5 + 6,1 \cdot (1,1 + 0,3) = \mathbf{9,04}$$

$$(0,6 + 6,7) \cdot 1 - 0,4 = \mathbf{6,9}$$

$$(1,2 + 10,8) \cdot (0,9 - 0,4) = \mathbf{6}$$

$$1 + 218 : 2 - 1,2 \cdot 0,7 = \mathbf{109,2}$$

$$0,7 + 7,9 \cdot (0,8 + 0,7) - 0,3 \cdot (0,9 - 0,02) = \mathbf{12,29}$$

$$1,1 + 6,6 \cdot 1,2 - 0,3 = \mathbf{8,72}$$

$$0,8 + 6,9 \cdot (0,9 + 0,5) = \mathbf{10,46}$$

$$(0,8 + 10,9) \cdot 0,9 - 0,5 = \mathbf{10,03}$$

$$(1 + 9,6) \cdot (1,2 - 0,3) = \mathbf{9,54}$$

$$1,2 + 154 : 2 - 1,1 \cdot 0,3 = \mathbf{77,87}$$

$$1,1 + 5,6 \cdot (1,1 + 0,6) - 0,5 \cdot (0,7 - 0,05) = \mathbf{10,3}$$

$$0,8 + 12 \cdot 1,2 - 0,4 = \mathbf{14,8}$$

$$0,6 + 9,9 \cdot (1 + 0,3) = \mathbf{13,47}$$

$$(1,2 + 10,1) \cdot (1,2 - 0,4) = \mathbf{9,04}$$

$$0,6 + 110 : 2 - 0,8 \cdot 0,7 = \mathbf{55,04}$$

$$1 + 11,7 \cdot (0,8 + 0,4) - 0,2 \cdot (1,1 - 0,06) = \mathbf{14,83}$$

$$1,1 + 6,2 \cdot (1,1 + 0,5) = \mathbf{11,02}$$

$$(1 + 6,5) \cdot (0,9 - 0,5) = \mathbf{3}$$

$$1 + 220 : 2 - 1,1 \cdot 0,4 = \mathbf{110,6}$$

$$0,8 + 10,6 \cdot (1,1 + 0,4) - 0,5 \cdot (1,1 - 0,02) = \mathbf{16,16}$$

$$0,7 + 11,9 \cdot (0,9 + 0,7) = \mathbf{19,74}$$

Calcula

$$1,2 + 5 \cdot 1,1 - 0,3 =$$

$$1,1 + 10,8 \cdot (1 + 0,7) =$$

$$(0,7 + 6,3) \cdot 0,8 - 0,3 =$$

$$(1,1 + 6,4) \cdot (0,9 - 0,6) =$$

$$1,1 + 218 : 2 - 1,2 \cdot 0,7 =$$

$$0,9 + 8,7 \cdot (0,9 + 0,7) - 0,3 \cdot (1 - 0,05) =$$

$$0,6 + 7,3 \cdot 1,2 - 0,3 =$$

$$0,7 + 11,2 \cdot (1,2 + 0,7) =$$

$$(0,9 + 5,1) \cdot 0,8 - 0,4 =$$

$$(0,7 + 7,5) \cdot (0,8 - 0,6) =$$

$$1,1 + 218 : 2 - 1,1 \cdot 0,3 =$$

$$0,6 + 7,9 \cdot (1 + 0,7) - 0,2 \cdot (1,2 - 0,06) =$$

$$0,5 + 8,8 \cdot 1,1 - 0,4 =$$

$$1 + 7,8 \cdot (1 + 0,7) =$$

$$(0,6 + 10,5) \cdot (0,8 - 0,3) =$$

$$1,2 + 222 : 2 - 0,8 \cdot 0,4 =$$

$$0,5 + 8,4 \cdot (1,2 + 0,6) - 0,5 \cdot (0,9 - 0,03) =$$

$$1,1 + 6,9 \cdot (1,2 + 0,3) =$$

$$(1,2 + 11,6) \cdot (0,9 - 0,7) =$$

$$1,1 + 184 : 2 - 0,8 \cdot 0,4 =$$

$$0,9 + 9,6 \cdot (1,1 + 0,6) - 0,3 \cdot (1,1 - 0,05) =$$

$$0,5 + 10,9 \cdot (1,1 + 0,6) =$$

Calcula

$1,2 + 5 \cdot 1,1 - 0,3 =$	6,4
$1,1 + 10,8 \cdot (1 + 0,7) =$	19,46
$(0,7 + 6,3) \cdot 0,8 - 0,3 =$	5,3
$(1,1 + 6,4) \cdot (0,9 - 0,6) =$	2,25
$1,1 + 218 : 2 - 1,2 \cdot 0,7 =$	109,3
$0,9 + 8,7 \cdot (0,9 + 0,7) - 0,3 \cdot (1 - 0,05) =$	14,54
$0,6 + 7,3 \cdot 1,2 - 0,3 =$	9,06
$0,7 + 11,2 \cdot (1,2 + 0,7) =$	21,98
$(0,9 + 5,1) \cdot 0,8 - 0,4 =$	4,4
$(0,7 + 7,5) \cdot (0,8 - 0,6) =$	1,64
$1,1 + 218 : 2 - 1,1 \cdot 0,3 =$	109,8
$0,6 + 7,9 \cdot (1 + 0,7) - 0,2 \cdot (1,2 - 0,06) =$	13,8
$0,5 + 8,8 \cdot 1,1 - 0,4 =$	9,78
$1 + 7,8 \cdot (1 + 0,7) =$	14,26
$(0,6 + 10,5) \cdot (0,8 - 0,3) =$	5,55
$1,2 + 222 : 2 - 0,8 \cdot 0,4 =$	111,9
$0,5 + 8,4 \cdot (1,2 + 0,6) - 0,5 \cdot (0,9 - 0,03) =$	15,19
$1,1 + 6,9 \cdot (1,2 + 0,3) =$	11,45
$(1,2 + 11,6) \cdot (0,9 - 0,7) =$	2,56
$1,1 + 184 : 2 - 0,8 \cdot 0,4 =$	92,78
$0,9 + 9,6 \cdot (1,1 + 0,6) - 0,3 \cdot (1,1 - 0,05) =$	16,91
$0,5 + 10,9 \cdot (1,1 + 0,6) =$	19,03

Calcula

$$1 + 9,7 \cdot 1,1 - 0,7 =$$

$$1,1 + 7,4 \cdot (1,1 + 0,5) =$$

$$(1 + 8,4) \cdot 0,9 - 0,5 =$$

$$(0,5 + 6) \cdot (0,8 - 0,5) =$$

$$1,2 + 192 : 2 - 1,2 \cdot 0,3 =$$

$$0,6 + 11 \cdot (1,2 + 0,7) - 0,3 \cdot (0,7 - 0,04) =$$

$$1,1 + 5,8 \cdot 0,9 - 0,4 =$$

$$0,6 + 11,4 \cdot (1,2 + 0,4) =$$

$$(1 + 10,7) \cdot 1,2 - 0,7 =$$

$$(1,1 + 11,3) \cdot (1,2 - 0,5) =$$

$$0,6 + 238 : 2 - 0,9 \cdot 0,6 =$$

$$0,7 + 8,9 \cdot (1,2 + 0,6) - 0,5 \cdot (0,9 - 0,06) =$$

$$0,9 + 9,5 \cdot 1,1 - 0,4 =$$

$$1,2 + 5,4 \cdot (0,9 + 0,6) =$$

$$(1,2 + 7,1) \cdot (1,1 - 0,4) =$$

$$1,2 + 222 : 2 - 0,9 \cdot 0,7 =$$

$$1 + 5,4 \cdot (0,9 + 0,3) - 0,3 \cdot (1 - 0,03) =$$

$$0,7 + 8,6 \cdot (1 + 0,3) =$$

$$(1,1 + 10,2) \cdot (0,8 - 0,5) =$$

$$0,6 + 220 : 2 - 0,8 \cdot 0,6 =$$

$$0,8 + 8,5 \cdot (1,1 + 0,6) - 0,4 \cdot (1,1 - 0,06) =$$

$$0,6 + 7,4 \cdot (0,9 + 0,3) =$$

Calcula

$$1 + 9,7 \cdot 1,1 - 0,7 = \mathbf{10,97}$$

$$1,1 + 7,4 \cdot (1,1 + 0,5) = \mathbf{12,94}$$

$$(1 + 8,4) \cdot 0,9 - 0,5 = \mathbf{7,96}$$

$$(0,5 + 6) \cdot (0,8 - 0,5) = \mathbf{1,95}$$

$$1,2 + 192 : 2 - 1,2 \cdot 0,3 = \mathbf{96,84}$$

$$0,6 + 11 \cdot (1,2 + 0,7) - 0,3 \cdot (0,7 - 0,04) = \mathbf{21,3}$$

$$1,1 + 5,8 \cdot 0,9 - 0,4 = \mathbf{5,92}$$

$$0,6 + 11,4 \cdot (1,2 + 0,4) = \mathbf{18,84}$$

$$(1 + 10,7) \cdot 1,2 - 0,7 = \mathbf{13,34}$$

$$(1,1 + 11,3) \cdot (1,2 - 0,5) = \mathbf{8,68}$$

$$0,6 + 238 : 2 - 0,9 \cdot 0,6 = \mathbf{119,1}$$

$$0,7 + 8,9 \cdot (1,2 + 0,6) - 0,5 \cdot (0,9 - 0,06) = \mathbf{16,3}$$

$$0,9 + 9,5 \cdot 1,1 - 0,4 = \mathbf{10,95}$$

$$1,2 + 5,4 \cdot (0,9 + 0,6) = \mathbf{9,3}$$

$$(1,2 + 7,1) \cdot (1,1 - 0,4) = \mathbf{5,81}$$

$$1,2 + 222 : 2 - 0,9 \cdot 0,7 = \mathbf{111,6}$$

$$1 + 5,4 \cdot (0,9 + 0,3) - 0,3 \cdot (1 - 0,03) = \mathbf{7,189}$$

$$0,7 + 8,6 \cdot (1 + 0,3) = \mathbf{11,88}$$

$$(1,1 + 10,2) \cdot (0,8 - 0,5) = \mathbf{3,39}$$

$$0,6 + 220 : 2 - 0,8 \cdot 0,6 = \mathbf{110,1}$$

$$0,8 + 8,5 \cdot (1,1 + 0,6) - 0,4 \cdot (1,1 - 0,06) = \mathbf{14,83}$$

$$0,6 + 7,4 \cdot (0,9 + 0,3) = \mathbf{9,48}$$

Calcula

$$1 + 5,8 \cdot 1,1 - 0,4 =$$

$$1 + 10 \cdot (0,8 + 0,6) =$$

$$(0,7 + 10,8) \cdot 1,1 - 0,4 =$$

$$(1,2 + 10,1) \cdot (1 - 0,7) =$$

$$0,6 + 184 : 2 - 1,2 \cdot 0,7 =$$

$$0,5 + 6,4 \cdot (0,8 + 0,3) - 0,2 \cdot (0,7 - 0,05) =$$

$$1,2 + 10,4 \cdot 1,1 - 0,4 =$$

$$1,2 + 11 \cdot (1 + 0,6) =$$

$$(1 + 6,8) \cdot 1,1 - 0,5 =$$

$$(0,6 + 11,8) \cdot (1,2 - 0,3) =$$

$$1,1 + 240 : 2 - 0,9 \cdot 0,3 =$$

$$1,1 + 11,7 \cdot (1,1 + 0,3) - 0,4 \cdot (0,8 - 0,03) =$$

$$0,6 + 6,6 \cdot 0,8 - 0,6 =$$

$$0,8 + 9,4 \cdot (1 + 0,7) =$$

$$(0,9 + 5) \cdot (1 - 0,6) =$$

$$0,5 + 240 : 2 - 1 \cdot 0,4 =$$

$$1,2 + 7,6 \cdot (1,1 + 0,5) - 0,2 \cdot (0,7 - 0,03) =$$

$$1,1 + 7,7 \cdot (1,1 + 0,5) =$$

$$(0,8 + 9,3) \cdot (1,1 - 0,3) =$$

$$0,6 + 108 : 2 - 1,1 \cdot 0,5 =$$

$$1 + 10,1 \cdot (1,1 + 0,4) - 0,2 \cdot (0,9 - 0,03) =$$

$$0,7 + 5,9 \cdot (0,9 + 0,4) =$$

Calcula

$1 + 5,8 \cdot 1,1 - 0,4 =$	6,98
$1 + 10 \cdot (0,8 + 0,6) =$	15
$(0,7 + 10,8) \cdot 1,1 - 0,4 =$	12,25
$(1,2 + 10,1) \cdot (1 - 0,7) =$	3,39
$0,6 + 184 : 2 - 1,2 \cdot 0,7 =$	91,76
$0,5 + 6,4 \cdot (0,8 + 0,3) - 0,2 \cdot (0,7 - 0,05) =$	7,41
$1,2 + 10,4 \cdot 1,1 - 0,4 =$	12,24
$1,2 + 11 \cdot (1 + 0,6) =$	18,8
$(1 + 6,8) \cdot 1,1 - 0,5 =$	8,08
$(0,6 + 11,8) \cdot (1,2 - 0,3) =$	11,16
$1,1 + 240 : 2 - 0,9 \cdot 0,3 =$	120,8
$1,1 + 11,7 \cdot (1,1 + 0,3) - 0,4 \cdot (0,8 - 0,03) =$	17,17
$0,6 + 6,6 \cdot 0,8 - 0,6 =$	5,28
$0,8 + 9,4 \cdot (1 + 0,7) =$	16,78
$(0,9 + 5) \cdot (1 - 0,6) =$	2,36
$0,5 + 240 : 2 - 1 \cdot 0,4 =$	120,1
$1,2 + 7,6 \cdot (1,1 + 0,5) - 0,2 \cdot (0,7 - 0,03) =$	13,23
$1,1 + 7,7 \cdot (1,1 + 0,5) =$	13,42
$(0,8 + 9,3) \cdot (1,1 - 0,3) =$	8,08
$0,6 + 108 : 2 - 1,1 \cdot 0,5 =$	54,05
$1 + 10,1 \cdot (1,1 + 0,4) - 0,2 \cdot (0,9 - 0,03) =$	15,98
$0,7 + 5,9 \cdot (0,9 + 0,4) =$	8,37

Calcula

$$1,2 + 9 \cdot 1 - 0,6 =$$

$$1 + 11,8 \cdot (1,2 + 0,5) =$$

$$(0,6 + 8,7) \cdot 1,1 - 0,4 =$$

$$(0,5 + 10,2) \cdot (0,9 - 0,4) =$$

$$0,8 + 162 : 2 - 0,9 \cdot 0,5 =$$

$$0,8 + 5,4 \cdot (1 + 0,6) - 0,2 \cdot (0,7 - 0,06) =$$

$$1,1 + 7,3 \cdot 1,2 - 0,3 =$$

$$0,7 + 6 \cdot (0,9 + 0,6) =$$

$$(0,6 + 12) \cdot 1,2 - 0,7 =$$

$$(0,7 + 7,8) \cdot (1,2 - 0,4) =$$

$$0,9 + 134 : 2 - 1,1 \cdot 0,4 =$$

$$1 + 7,8 \cdot (1,2 + 0,7) - 0,3 \cdot (0,8 - 0,02) =$$

$$0,7 + 5,9 \cdot 0,9 - 0,4 =$$

$$1,2 + 8,1 \cdot (1,2 + 0,5) =$$

$$(0,9 + 10,3) \cdot (1,2 - 0,3) =$$

$$0,6 + 200 : 2 - 0,8 \cdot 0,7 =$$

$$1,2 + 9,7 \cdot (1,2 + 0,7) - 0,3 \cdot (0,7 - 0,05) =$$

$$1 + 7,6 \cdot (0,9 + 0,6) =$$

$$(1 + 10,1) \cdot (1 - 0,5) =$$

$$1,2 + 142 : 2 - 0,9 \cdot 0,7 =$$

$$1,2 + 8,6 \cdot (0,9 + 0,6) - 0,3 \cdot (1,1 - 0,03) =$$

$$0,6 + 6,5 \cdot (1,2 + 0,7) =$$

Calcula

$1,2 + 9 \cdot 1 - 0,6 =$	9,6
$1 + 11,8 \cdot (1,2 + 0,5) =$	21,06
$(0,6 + 8,7) \cdot 1,1 - 0,4 =$	9,83
$(0,5 + 10,2) \cdot (0,9 - 0,4) =$	5,35
$0,8 + 162 : 2 - 0,9 \cdot 0,5 =$	81,35
$0,8 + 5,4 \cdot (1 + 0,6) - 0,2 \cdot (0,7 - 0,06) =$	9,312
$1,1 + 7,3 \cdot 1,2 - 0,3 =$	9,56
$0,7 + 6 \cdot (0,9 + 0,6) =$	9,7
$(0,6 + 12) \cdot 1,2 - 0,7 =$	14,42
$(0,7 + 7,8) \cdot (1,2 - 0,4) =$	6,8
$0,9 + 134 : 2 - 1,1 \cdot 0,4 =$	67,46
$1 + 7,8 \cdot (1,2 + 0,7) - 0,3 \cdot (0,8 - 0,02) =$	15,59
$0,7 + 5,9 \cdot 0,9 - 0,4 =$	5,61
$1,2 + 8,1 \cdot (1,2 + 0,5) =$	14,97
$(0,9 + 10,3) \cdot (1,2 - 0,3) =$	10,08
$0,6 + 200 : 2 - 0,8 \cdot 0,7 =$	100
$1,2 + 9,7 \cdot (1,2 + 0,7) - 0,3 \cdot (0,7 - 0,05) =$	19,44
$1 + 7,6 \cdot (0,9 + 0,6) =$	12,4
$(1 + 10,1) \cdot (1 - 0,5) =$	5,55
$1,2 + 142 : 2 - 0,9 \cdot 0,7 =$	71,57
$1,2 + 8,6 \cdot (0,9 + 0,6) - 0,3 \cdot (1,1 - 0,03) =$	13,78
$0,6 + 6,5 \cdot (1,2 + 0,7) =$	12,95

Calcula:

$$27,9 + 2,82 + \underline{\quad\quad} = 66,82$$

$$37,5 + \underline{\quad\quad} + 3,98 = 43,9$$

$$25,4 + \underline{\quad\quad} + 2,09 = 30,4$$

$$\underline{\quad\quad} + 42 + 4,3 = 90,6$$

$$43,1 + 1,75 + \underline{\quad\quad} = 90,35$$

$$37,2 + \underline{\quad\quad} + 2,1 = 40,48$$

$$26,1 + \underline{\quad\quad} + 2,87 = 33,85$$

$$\underline{\quad\quad} + 41,4 + 2,05 = 86,45$$

$$14,2 + 4,9 + \underline{\quad\quad} = 47,9$$

$$17,1 + \underline{\quad\quad} + 3,99 = 26,05$$

$$37,1 + \underline{\quad\quad} + 1,02 = 39,28$$

$$\underline{\quad\quad} + 10,2 + 4,17 = 25,37$$

$$49,3 + 3,23 + \underline{\quad\quad} = 74,73$$

$$11,3 + \underline{\quad\quad} + 3,26 = 17,2$$

Calcula:

$$28 + 2,82 + \underline{36,1} = 66,82$$

$$37,5 + \underline{2,42} + 4 = 43,9$$

$$25 + \underline{2,91} + 2,09 = 30,4$$

$$\underline{44,3} + 42 + 4,3 = 90,6$$

$$43 + 1,75 + \underline{45,5} = 90,35$$

$$37,2 + \underline{1,18} + 2,1 = 40,48$$

$$26 + \underline{4,88} + 2,87 = 33,85$$

$$\underline{43} + 41,4 + 2,1 = 86,45$$

$$14 + 4,9 + \underline{28,8} = 47,9$$

$$17,1 + \underline{4,96} + 4 = 26,05$$

$$37 + \underline{1,16} + 1,02 = 39,28$$

$$\underline{11} + 10,2 + 4,2 = 25,37$$

$$49 + 3,23 + \underline{22,2} = 74,73$$

$$11,3 + \underline{2,64} + 3,3 = 17,2$$

Calcula:

$$30 + 1,96 + \underline{\quad\quad} = 61,46$$

$$31,7 + \underline{\quad\quad} + 3,15 = 38,84$$

$$41,9 + \underline{\quad\quad} + 2,01 = 48,18$$

$$\underline{\quad\quad} + 44,9 + 4,31 = 75,41$$

$$27,6 + 4,49 + \underline{\quad\quad} = 67,79$$

$$47,6 + \underline{\quad\quad} + 2,69 = 52,07$$

$$23,3 + \underline{\quad\quad} + 2,2 = 27,89$$

$$\underline{\quad\quad} + 36,1 + 4,02 = 87,32$$

$$29,1 + 3,32 + \underline{\quad\quad} = 75,42$$

$$15,5 + \underline{\quad\quad} + 1,95 = 20,8$$

$$37,5 + \underline{\quad\quad} + 2,47 = 43,31$$

$$\underline{\quad\quad} + 26,6 + 3 = 43$$

$$13,5 + 2,89 + \underline{\quad\quad} = 37,59$$

$$46,9 + \underline{\quad\quad} + 3,52 = 53,43$$

Calcula:

$$30 + 1,96 + \underline{29,5} = 61,46$$

$$31,7 + \underline{3,99} + 3,2 = 38,84$$

$$42 + \underline{4,27} + 2,01 = 48,18$$

$$\underline{26,2} + 44,9 + 4,3 = 75,41$$

$$28 + 4,49 + \underline{35,7} = 67,79$$

$$47,6 + \underline{1,78} + 2,7 = 52,07$$

$$23 + \underline{2,39} + 2,2 = 27,89$$

$$\underline{47,2} + 36,1 + 4 = 87,32$$

$$29 + 3,32 + \underline{43} = 75,42$$

$$15,5 + \underline{3,35} + 2 = 20,8$$

$$38 + \underline{3,34} + 2,47 = 43,31$$

$$\underline{13,4} + 26,6 + 3 = 43$$

$$14 + 2,89 + \underline{21,2} = 37,59$$

$$46,9 + \underline{3,01} + 3,5 = 53,43$$

Calcula:

$$35,9 + 3,22 + \underline{\quad\quad} = 81,82$$

$$37,8 + \underline{\quad\quad} + 3,78 = 46,36$$

$$23 + \underline{\quad\quad} + 3,5 = 27,83$$

$$\underline{\quad\quad} + 40,8 + 4,21 = 73,61$$

$$37,8 + 4,34 + \underline{\quad\quad} = 52,84$$

$$13,3 + \underline{\quad\quad} + 1,74 = 17,32$$

$$44,7 + \underline{\quad\quad} + 2,53 = 51,97$$

$$\underline{\quad\quad} + 45,8 + 2,63 = 97,33$$

$$31 + 1,88 + \underline{\quad\quad} = 55,18$$

$$10 + \underline{\quad\quad} + 1,53 = 13,2$$

$$26,8 + \underline{\quad\quad} + 1,5 = 33,28$$

$$\underline{\quad\quad} + 38,6 + 2,87 = 69,17$$

$$42,4 + 3,61 + \underline{\quad\quad} = 57,81$$

$$25,1 + \underline{\quad\quad} + 2,76 = 29,98$$

Calcula:

$$36 + 3,22 + \underline{42,7} = 81,82$$

$$37,8 + \underline{4,78} + 3,8 = 46,36$$

$$23 + \underline{1,33} + 3,5 = 27,83$$

$$\underline{28,6} + 40,8 + 4,2 = 73,61$$

$$38 + 4,34 + \underline{10,7} = 52,84$$

$$13,3 + \underline{2,28} + 1,7 = 17,32$$

$$45 + \underline{4,74} + 2,53 = 51,97$$

$$\underline{48,9} + 45,8 + 2,6 = 97,33$$

$$31 + 1,88 + \underline{22,3} = 55,18$$

$$10 + \underline{1,67} + 1,5 = 13,2$$

$$27 + \underline{4,98} + 1,5 = 33,28$$

$$\underline{27,7} + 38,6 + 2,9 = 69,17$$

$$42 + 3,61 + \underline{11,8} = 57,81$$

$$25,1 + \underline{2,12} + 2,8 = 29,98$$

Calcula:

$$10,4 + 2 + \underline{\quad\quad} = 33,1$$

$$41,5 + \underline{\quad\quad} + 4,84 = 50,57$$

$$13,1 + \underline{\quad\quad} + 4,25 = 18,71$$

$$\underline{\quad\quad} + 41,2 + 4,93 = 95,03$$

$$33,2 + 3,85 + \underline{\quad\quad} = 86,25$$

$$17,3 + \underline{\quad\quad} + 3,69 = 23,7$$

$$32,5 + \underline{\quad\quad} + 2,6 = 39,88$$

$$\underline{\quad\quad} + 24,2 + 1,38 = 36,48$$

$$41,9 + 3,89 + \underline{\quad\quad} = 84,29$$

$$46,1 + \underline{\quad\quad} + 1,85 = 51,89$$

$$31 + \underline{\quad\quad} + 3,18 = 38,73$$

$$\underline{\quad\quad} + 15,3 + 3,27 = 30,77$$

$$48,8 + 4,82 + \underline{\quad\quad} = 100,52$$

$$47,6 + \underline{\quad\quad} + 4,71 = 54,64$$

Calcula:

$$10 + 2 + \underline{20,7} = 33,1$$

$$41,5 + \underline{4,23} + 4,8 = 50,57$$

$$13 + \underline{1,36} + 4,25 = 18,71$$

$$\underline{48,9} + 41,2 + 4,9 = 95,03$$

$$33 + 3,85 + \underline{49,2} = 86,25$$

$$17,3 + \underline{2,71} + 3,7 = 23,7$$

$$33 + \underline{4,78} + 2,6 = 39,88$$

$$\underline{10,9} + 24,2 + 1,4 = 36,48$$

$$42 + 3,89 + \underline{38,5} = 84,29$$

$$46,1 + \underline{3,94} + 1,9 = 51,89$$

$$31 + \underline{4,55} + 3,18 = 38,73$$

$$\underline{12,2} + 15,3 + 3,3 = 30,77$$

$$49 + 4,82 + \underline{46,9} = 100,52$$

$$47,6 + \underline{2,33} + 4,7 = 54,64$$

Calcula:

$$19,4 + 2,09 + \underline{\quad\quad} = 62,49$$

$$40,8 + \underline{\quad\quad} + 4,86 = 50,34$$

$$31,5 + \underline{\quad\quad} + 2,48 = 35,98$$

$$\underline{\quad\quad} + 42,6 + 4,8 = 74,7$$

$$40 + 1,32 + \underline{\quad\quad} = 69,12$$

$$33,3 + \underline{\quad\quad} + 1,36 = 37,28$$

$$35,1 + \underline{\quad\quad} + 3 = 40,21$$

$$\underline{\quad\quad} + 14,9 + 2,8 = 39,4$$

$$41,5 + 1,34 + \underline{\quad\quad} = 68,64$$

$$43,5 + \underline{\quad\quad} + 4,28 = 48,99$$

$$26,9 + \underline{\quad\quad} + 4,97 = 36,54$$

$$\underline{\quad\quad} + 19 + 1,48 = 40,88$$

$$40,8 + 1,39 + \underline{\quad\quad} = 55,79$$

$$20,7 + \underline{\quad\quad} + 4,76 = 29,86$$

Calcula:

$$19 + 2,09 + \underline{41} = 62,49$$

$$40,8 + \underline{4,68} + 4,9 = 50,34$$

$$32 + \underline{2} + 2,48 = 35,98$$

$$\underline{27,3} + 42,6 + 4,8 = 74,7$$

$$40 + 1,32 + \underline{27,8} = 69,12$$

$$33,3 + \underline{2,62} + 1,4 = 37,28$$

$$35 + \underline{2,11} + 3 = 40,21$$

$$\underline{21,7} + 14,9 + 2,8 = 39,4$$

$$42 + 1,34 + \underline{25,8} = 68,64$$

$$43,5 + \underline{1,21} + 4,3 = 48,99$$

$$27 + \underline{4,67} + 4,97 = 36,54$$

$$\underline{20,4} + 19 + 1,5 = 40,88$$

$$41 + 1,39 + \underline{13,6} = 55,79$$

$$20,7 + \underline{4,4} + 4,8 = 29,86$$

Completa los huecos:

$$479,8 - \underline{\hspace{2cm}} = 477,363$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 4,19 = 35,72$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 5,15 = 28,72$$

$$640,98 - \underline{\hspace{2cm}} = 639,348$$

$$116 - \underline{\hspace{2cm}} = 109,797$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 1,72 = 32,34$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 2,74 = 29,4$$

$$294,21 - \underline{\hspace{2cm}} = 286,05$$

$$483,5 - \underline{\hspace{2cm}} = 478,787$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 1,61 = 47,13$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 1,83 = 46,22$$

$$355,02 - \underline{\hspace{2cm}} = 348,153$$

$$640,7 - \underline{\hspace{2cm}} = 634,033$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 1,88 = 40,57$$

Completa los huecos:

$$479,82 - \mathbf{2,457} = 477,363$$

$$\mathbf{39,91} - 4,19 = 35,72$$

$$\mathbf{33,87} - 5,15 = 28,72$$

$$640,98 - \mathbf{1,632} = 639,348$$

$$116,04 - \mathbf{6,243} = 109,797$$

$$\mathbf{34,06} - 1,72 = 32,34$$

$$\mathbf{32,14} - 2,74 = 29,4$$

$$294,21 - \mathbf{8,16} = 286,05$$

$$483,49 - \mathbf{4,703} = 478,787$$

$$\mathbf{48,74} - 1,61 = 47,13$$

$$\mathbf{48,05} - 1,83 = 46,22$$

$$355,02 - \mathbf{6,867} = 348,153$$

$$640,68 - \mathbf{6,647} = 634,033$$

$$\mathbf{42,45} - 1,88 = 40,57$$

Completa los huecos:

$$719,9 - \underline{\hspace{2cm}} = 715,283$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 2,94 = 46,25$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 8,56 = 36,34$$

$$647,65 - \underline{\hspace{2cm}} = 644,55$$

$$577,4 - \underline{\hspace{2cm}} = 569,961$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 7,64 = 37,82$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 5,57 = 79,08$$

$$859,92 - \underline{\hspace{2cm}} = 855,68$$

$$139,9 - \underline{\hspace{2cm}} = 133,922$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 6,09 = 38,79$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 6,18 = 27,62$$

$$681,13 - \underline{\hspace{2cm}} = 675,423$$

$$672,5 - \underline{\hspace{2cm}} = 666,506$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 3,5 = 74,22$$

Completa los huecos:

$$719,87 - \mathbf{4,587} = 715,283$$

$$\mathbf{49,19} - 2,94 = 46,25$$

$$\mathbf{44,9} - 8,56 = 36,34$$

$$647,65 - \mathbf{3,1} = 644,55$$

$$577,44 - \mathbf{7,479} = 569,961$$

$$\mathbf{45,46} - 7,64 = 37,82$$

$$\mathbf{84,65} - 5,57 = 79,08$$

$$859,92 - \mathbf{4,24} = 855,68$$

$$139,92 - \mathbf{5,998} = 133,922$$

$$\mathbf{44,88} - 6,09 = 38,79$$

$$\mathbf{33,8} - 6,18 = 27,62$$

$$681,13 - \mathbf{5,707} = 675,423$$

$$672,48 - \mathbf{5,974} = 666,506$$

$$\mathbf{77,72} - 3,5 = 74,22$$

Completa los huecos:

$$330,1 - \underline{\hspace{2cm}} = 321,249$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 7,51 = 58,32$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 3,83 = 75,31$$

$$866,87 - \underline{\hspace{2cm}} = 861,392$$

$$644,3 - \underline{\hspace{2cm}} = 641,592$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 6,69 = 79,53$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 6,16 = 46,9$$

$$190,11 - \underline{\hspace{2cm}} = 183,348$$

$$248,6 - \underline{\hspace{2cm}} = 240,148$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 8,75 = 57,53$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 7,28 = 14,86$$

$$280,79 - \underline{\hspace{2cm}} = 279,068$$

$$462 - \underline{\hspace{2cm}} = 454,176$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 7,59 = 14,81$$

Completa los huecos:

$$330,1 - \mathbf{8,851} = 321,249$$

$$\mathbf{65,83} - 7,51 = 58,32$$

$$\mathbf{79,14} - 3,83 = 75,31$$

$$866,87 - \mathbf{5,478} = 861,392$$

$$644,27 - \mathbf{2,678} = 641,592$$

$$\mathbf{86,22} - 6,69 = 79,53$$

$$\mathbf{53,06} - 6,16 = 46,9$$

$$190,11 - \mathbf{6,762} = 183,348$$

$$248,59 - \mathbf{8,442} = 240,148$$

$$\mathbf{66,28} - 8,75 = 57,53$$

$$\mathbf{22,14} - 7,28 = 14,86$$

$$280,79 - \mathbf{1,722} = 279,068$$

$$462,03 - \mathbf{7,854} = 454,176$$

$$\mathbf{22,4} - 7,59 = 14,81$$

Completa los huecos:

$$768,8 - \underline{\hspace{2cm}} = 762,323$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 8,26 = 29,45$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 6,9 = 24,91$$

$$591,2 - \underline{\hspace{2cm}} = 583,466$$

$$236,3 - \underline{\hspace{2cm}} = 228,866$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 4,67 = 42,34$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 3,56 = 19,53$$

$$378,68 - \underline{\hspace{2cm}} = 371,214$$

$$535 - \underline{\hspace{2cm}} = 529,321$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 7,03 = 34,32$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 4,73 = 81,59$$

$$197,49 - \underline{\hspace{2cm}} = 195,677$$

$$212,3 - \underline{\hspace{2cm}} = 210,55$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 7,39 = 19,98$$

Completa los huecos:

$$768,82 - \mathbf{6,497} = 762,323$$

$$\mathbf{37,71} - 8,26 = 29,45$$

$$\mathbf{31,81} - 6,9 = 24,91$$

$$591,2 - \mathbf{7,734} = 583,466$$

$$236,32 - \mathbf{7,454} = 228,866$$

$$\mathbf{47,01} - 4,67 = 42,34$$

$$\mathbf{23,09} - 3,56 = 19,53$$

$$378,68 - \mathbf{7,466} = 371,214$$

$$535 - \mathbf{5,679} = 529,321$$

$$\mathbf{41,35} - 7,03 = 34,32$$

$$\mathbf{86,32} - 4,73 = 81,59$$

$$197,49 - \mathbf{1,813} = 195,677$$

$$212,28 - \mathbf{1,73} = 210,55$$

$$\mathbf{27,37} - 7,39 = 19,98$$

Completa los huecos:

$$534,3 - \underline{\hspace{2cm}} = 526,32$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 1,9 = 77,77$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 1,71 = 77,61$$

$$498,34 - \underline{\hspace{2cm}} = 490,154$$

$$130,8 - \underline{\hspace{2cm}} = 126,321$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 7,82 = 57,05$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 5,71 = 67,38$$

$$261,75 - \underline{\hspace{2cm}} = 257,509$$

$$590,5 - \underline{\hspace{2cm}} = 587,698$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 1,07 = 21,45$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 4,2 = 37,44$$

$$794,76 - \underline{\hspace{2cm}} = 789,995$$

$$330,2 - \underline{\hspace{2cm}} = 322,524$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 3,78 = 49,04$$

Completa los huecos:

$$534,28 - \mathbf{7,96} = 526,32$$

$$\mathbf{79,67} - 1,9 = 77,77$$

$$\mathbf{79,32} - 1,71 = 77,61$$

$$498,34 - \mathbf{8,186} = 490,154$$

$$130,8 - \mathbf{4,479} = 126,321$$

$$\mathbf{64,87} - 7,82 = 57,05$$

$$\mathbf{73,09} - 5,71 = 67,38$$

$$261,75 - \mathbf{4,241} = 257,509$$

$$590,47 - \mathbf{2,772} = 587,698$$

$$\mathbf{22,52} - 1,07 = 21,45$$

$$\mathbf{41,64} - 4,2 = 37,44$$

$$794,76 - \mathbf{4,765} = 789,995$$

$$330,24 - \mathbf{7,716} = 322,524$$

$$\mathbf{52,82} - 3,78 = 49,04$$

Completa los huecos:

$$1,5 \times 4,8 \times \underline{\quad} = 17,28$$

$$4,2 \times \underline{\quad} \times 2,5 = 304,5$$

$$13 \times \underline{\quad} \times 4,2 = 131$$

$$\underline{\quad} \times 45 \times 5 = 450$$

$$2,5 \times 4,4 \times \underline{\quad} = 47,3$$

$$1,8 \times \underline{\quad} \times 2,4 = 86,4$$

$$15 \times \underline{\quad} \times 1,1 = 82,5$$

$$\underline{\quad} \times 28 \times 1 = 100,8$$

$$2,2 \times 2,3 \times \underline{\quad} = 18,72$$

$$3,5 \times \underline{\quad} \times 3,3 = 542,9$$

$$17 \times \underline{\quad} \times 2,4 = 61,2$$

$$\underline{\quad} \times 44 \times 4,1 = 685,5$$

Completa los huecos:

$$1,5 \times 4,8 \times \mathbf{2,4} = 17,28$$

$$4,2 \times \mathbf{29} \times 2,5 = 304,5$$

$$13 \times \mathbf{2,4} \times 4,2 = 131$$

$$\mathbf{2} \times 45 \times 5 = 450$$

$$2,5 \times 4,4 \times \mathbf{4,3} = 47,3$$

$$1,8 \times \mathbf{20} \times 2,4 = 86,4$$

$$15 \times \mathbf{5} \times 1,1 = 82,5$$

$$\mathbf{3,6} \times 28 \times 1 = 100,8$$

$$2,2 \times 2,3 \times \mathbf{3,7} = 18,72$$

$$3,5 \times \mathbf{47} \times 3,3 = 542,9$$

$$17 \times \mathbf{1,5} \times 2,4 = 61,2$$

$$\mathbf{3,8} \times 44 \times 4,1 = 685,5$$

Completa los huecos:

$$1,1 \times 1,2 \times \underline{\quad} = 4,884$$

$$3,9 \times \underline{\quad} \times 3,9 = 501,9$$

$$11 \times \underline{\quad} \times 3,7 = 170,9$$

$$\underline{\quad} \times 33 \times 5 = 198$$

$$3,8 \times 4,6 \times \underline{\quad} = 75,16$$

$$1,5 \times \underline{\quad} \times 1,2 = 61,2$$

$$14 \times \underline{\quad} \times 2,5 = 52,5$$

$$\underline{\quad} \times 24 \times 2,8 = 228,5$$

$$4,6 \times 1,1 \times \underline{\quad} = 13,16$$

$$2,2 \times \underline{\quad} \times 4,7 = 165,4$$

$$12 \times \underline{\quad} \times 1,6 = 26,88$$

$$\underline{\quad} \times 41 \times 4,6 = 905,3$$

Completa los huecos:

$$1,1 \times 1,2 \times \mathbf{3,7} = 4,884$$

$$3,9 \times \mathbf{33} \times 3,9 = 501,9$$

$$11 \times \mathbf{4,2} \times 3,7 = 170,9$$

$$\mathbf{1,2} \times 33 \times 5 = 198$$

$$3,8 \times 4,6 \times \mathbf{4,3} = 75,16$$

$$1,5 \times \mathbf{34} \times 1,2 = 61,2$$

$$14 \times \mathbf{1,5} \times 2,5 = 52,5$$

$$\mathbf{3,4} \times 24 \times 2,8 = 228,5$$

$$4,6 \times 1,1 \times \mathbf{2,6} = 13,16$$

$$2,2 \times \mathbf{16} \times 4,7 = 165,4$$

$$12 \times \mathbf{1,4} \times 1,6 = 26,88$$

$$\mathbf{4,8} \times 41 \times 4,6 = 905,3$$

Completa los huecos:

$$2,5 \times 4,9 \times \underline{\quad} = 28,18$$

$$4,6 \times \underline{\quad} \times 1 = 230$$

$$48 \times \underline{\quad} \times 2,3 = 320,2$$

$$\underline{\quad} \times 30 \times 4 = 540$$

$$4,8 \times 1,1 \times \underline{\quad} = 16,37$$

$$3,3 \times \underline{\quad} \times 3,4 = 504,9$$

$$25 \times \underline{\quad} \times 3,8 = 199,5$$

$$\underline{\quad} \times 17 \times 1,8 = 73,44$$

$$1,6 \times 1,7 \times \underline{\quad} = 6,256$$

$$3,2 \times \underline{\quad} \times 2,9 = 185,6$$

$$31 \times \underline{\quad} \times 3,5 = 358,1$$

$$\underline{\quad} \times 32 \times 2,3 = 294,4$$

Completa los huecos:

$$2,5 \times 4,9 \times \mathbf{2,3} = 28,18$$

$$4,6 \times \mathbf{50} \times 1 = 230$$

$$48 \times \mathbf{2,9} \times 2,3 = 320,2$$

$$\mathbf{4,5} \times 30 \times 4 = 540$$

$$4,8 \times 1,1 \times \mathbf{3,1} = 16,37$$

$$3,3 \times \mathbf{45} \times 3,4 = 504,9$$

$$25 \times \mathbf{2,1} \times 3,8 = 199,5$$

$$\mathbf{2,4} \times 17 \times 1,8 = 73,44$$

$$1,6 \times 1,7 \times \mathbf{2,3} = 6,256$$

$$3,2 \times \mathbf{20} \times 2,9 = 185,6$$

$$31 \times \mathbf{3,3} \times 3,5 = 358,1$$

$$\mathbf{4} \times 32 \times 2,3 = 294,4$$

Completa los huecos:

$$1,3 \times 3,2 \times \underline{\quad\quad} = 14,98$$

$$3,6 \times \underline{\quad\quad} \times 2,4 = 371,5$$

$$32 \times \underline{\quad\quad} \times 4,1 = 564,2$$

$$\underline{\quad\quad} \times 33 \times 4,3 = 383,1$$

$$4,7 \times 2,5 \times \underline{\quad\quad} = 21,15$$

$$4,4 \times \underline{\quad\quad} \times 3,9 = 429$$

$$13 \times \underline{\quad\quad} \times 2,8 = 101,9$$

$$\underline{\quad\quad} \times 40 \times 1,2 = 206,4$$

$$4,6 \times 1,8 \times \underline{\quad\quad} = 8,28$$

$$1,4 \times \underline{\quad\quad} \times 4,9 = 301,8$$

$$32 \times \underline{\quad\quad} \times 1,7 = 54,4$$

$$\underline{\quad\quad} \times 29 \times 2,9 = 168,2$$

Completa los huecos:

$$1,3 \times 3,2 \times \mathbf{3,6} = 14,98$$

$$3,6 \times \mathbf{43} \times 2,4 = 371,5$$

$$32 \times \mathbf{4,3} \times 4,1 = 564,2$$

$$\mathbf{2,7} \times 33 \times 4,3 = 383,1$$

$$4,7 \times 2,5 \times \mathbf{1,8} = 21,15$$

$$4,4 \times \mathbf{25} \times 3,9 = 429$$

$$13 \times \mathbf{2,8} \times 2,8 = 101,9$$

$$\mathbf{4,3} \times 40 \times 1,2 = 206,4$$

$$4,6 \times 1,8 \times \mathbf{1} = 8,28$$

$$1,4 \times \mathbf{44} \times 4,9 = 301,8$$

$$32 \times \mathbf{1} \times 1,7 = 54,4$$

$$\mathbf{2} \times 29 \times 2,9 = 168,2$$

Completa los huecos:

$$1,2 \times 2,6 \times \underline{\quad} = 14,35$$

$$3 \times \underline{\quad} \times 4 = 300$$

$$41 \times \underline{\quad} \times 2,6 = 447,7$$

$$\underline{\quad} \times 22 \times 1,9 = 71,06$$

$$2,8 \times 4,9 \times \underline{\quad} = 63,11$$

$$2,1 \times \underline{\quad} \times 2,6 = 120,1$$

$$37 \times \underline{\quad} \times 1,4 = 88,06$$

$$\underline{\quad} \times 21 \times 4,7 = 444,2$$

$$1,1 \times 1,7 \times \underline{\quad} = 7,48$$

$$4,7 \times \underline{\quad} \times 3,1 = 335,1$$

$$39 \times \underline{\quad} \times 1,5 = 81,9$$

$$\underline{\quad} \times 27 \times 1,9 = 138,5$$

Completa los huecos:

$$1,2 \times 2,6 \times \mathbf{4,6} = 14,35$$

$$3 \times \mathbf{25} \times 4 = 300$$

$$41 \times \mathbf{4,2} \times 2,6 = 447,7$$

$$\mathbf{1,7} \times 22 \times 1,9 = 71,06$$

$$2,8 \times 4,9 \times \mathbf{4,6} = 63,11$$

$$2,1 \times \mathbf{22} \times 2,6 = 120,1$$

$$37 \times \mathbf{1,7} \times 1,4 = 88,06$$

$$\mathbf{4,5} \times 21 \times 4,7 = 444,2$$

$$1,1 \times 1,7 \times \mathbf{4} = 7,48$$

$$4,7 \times \mathbf{23} \times 3,1 = 335,1$$

$$39 \times \mathbf{1,4} \times 1,5 = 81,9$$

$$\mathbf{2,7} \times 27 \times 1,9 = 138,5$$

Completa:

		OPERACIONES
DIVIDENDO	DIVISOR	
	999,1	
COCIENTE	RESTO	
0,6	1,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	273	
COCIENTE	RESTO	
3,8	3	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	553,6	
COCIENTE	RESTO	
2,1	1,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	665,1	
COCIENTE	RESTO	
0,7	5,5	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	838,4	
COCIENTE	RESTO	
1,8	5,4	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	926,4	
COCIENTE	RESTO	
2,1	0,6	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	547,9	
COCIENTE	RESTO	
1,6	5,7	

		OPERACIONES
DIVIDENDO	DIVISOR	
601,36	999,1	
COCIENTE	RESTO	
0,6	1,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1040,4	273	
COCIENTE	RESTO	
3,8	3	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1164,46	553,6	
COCIENTE	RESTO	
2,1	1,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
471,07	665,1	
COCIENTE	RESTO	
0,7	5,5	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1514,52	838,4	
COCIENTE	RESTO	
1,8	5,4	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1946,04	926,4	
COCIENTE	RESTO	
2,1	0,6	
DIVIDENDO	DIVISOR	
882,34	547,9	
COCIENTE	RESTO	
1,6	5,7	

Completa:

		OPERACIONES
DIVIDENDO	DIVISOR	
	261,5	
COCIENTE	RESTO	
2,4	5,2	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	977,5	
COCIENTE	RESTO	
0,5	4,2	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	445,9	
COCIENTE	RESTO	
3,9	1,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	607,3	
COCIENTE	RESTO	
1,1	5,4	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	274,1	
COCIENTE	RESTO	
0,5	4,5	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	747,4	
COCIENTE	RESTO	
2	0,3	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	64,9	
COCIENTE	RESTO	
0,7	6,1	

		OPERACIONES
DIVIDENDO	DIVISOR	
632,8	261,5	
COCIENTE	RESTO	
2,4	5,2	
DIVIDENDO	DIVISOR	
492,95	977,5	
COCIENTE	RESTO	
0,5	4,2	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1740,91	445,9	
COCIENTE	RESTO	
3,9	1,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
673,43	607,3	
COCIENTE	RESTO	
1,1	5,4	
DIVIDENDO	DIVISOR	
141,55	274,1	
COCIENTE	RESTO	
0,5	4,5	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1495,1	747,4	
COCIENTE	RESTO	
2	0,3	
DIVIDENDO	DIVISOR	
51,53	64,9	
COCIENTE	RESTO	
0,7	6,1	

Completa:

		OPERACIONES
DIVIDENDO	DIVISOR	
	998,5	
COCIENTE	RESTO	
1,5	4,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	442	
COCIENTE	RESTO	
2	0,6	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	647,6	
COCIENTE	RESTO	
2,7	8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	583,7	
COCIENTE	RESTO	
3,4	1,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	197,4	
COCIENTE	RESTO	
2,7	3,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	906	
COCIENTE	RESTO	
3,6	1,6	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	211	
COCIENTE	RESTO	
1	1,2	

		OPERACIONES
DIVIDENDO	DIVISOR	
1502,65	998,5	
COCIENTE	RESTO	
1,5	4,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
884,6	442	
COCIENTE	RESTO	
2	0,6	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1756,52	647,6	
COCIENTE	RESTO	
2,7	8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1986,48	583,7	
COCIENTE	RESTO	
3,4	1,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
536,88	197,4	
COCIENTE	RESTO	
2,7	3,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
3263,2	906	
COCIENTE	RESTO	
3,6	1,6	
DIVIDENDO	DIVISOR	
212,2	211	
COCIENTE	RESTO	
1	1,2	

Completa:






		OPERACIONES
DIVIDENDO	DIVISOR	
	964,2	
COCIENTE	RESTO	
1,9	5,2	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	852,7	
COCIENTE	RESTO	
2,5	0,8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	444,5	
COCIENTE	RESTO	
2,8	2	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	706,9	
COCIENTE	RESTO	
2,4	8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	149,6	
COCIENTE	RESTO	
1,8	7,6	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	420,7	
COCIENTE	RESTO	
1,8	4,4	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	559,7	
COCIENTE	RESTO	
1	7,4	

		OPERACIONES
DIVIDENDO	DIVISOR	
1837,18	964,2	
COCIENTE	RESTO	
1,9	5,2	
DIVIDENDO	DIVISOR	
2132,55	852,7	
COCIENTE	RESTO	
2,5	0,8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1246,6	444,5	
COCIENTE	RESTO	
2,8	2	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1704,56	706,9	
COCIENTE	RESTO	
2,4	8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
276,88	149,6	
COCIENTE	RESTO	
1,8	7,6	
DIVIDENDO	DIVISOR	
761,66	420,7	
COCIENTE	RESTO	
1,8	4,4	
DIVIDENDO	DIVISOR	
567,1	559,7	
COCIENTE	RESTO	
1	7,4	

Completa:

		OPERACIONES
DIVIDENDO	DIVISOR	
	177,6	
COCIENTE	RESTO	
1,7	1,8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	303,7	
COCIENTE	RESTO	
2,2	2,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	489,5	
COCIENTE	RESTO	
2,7	1,3	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	690,9	
COCIENTE	RESTO	
2,4	0,8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	74,4	
COCIENTE	RESTO	
3,4	6,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	583,4	
COCIENTE	RESTO	
1,1	2,8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
	621,4	
COCIENTE	RESTO	
2,3	0,8	

		OPERACIONES
DIVIDENDO	DIVISOR	
303,72	177,6	
COCIENTE	RESTO	
1,7	1,8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
671,04	303,7	
COCIENTE	RESTO	
2,2	2,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1322,95	489,5	
COCIENTE	RESTO	
2,7	1,3	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1658,96	690,9	
COCIENTE	RESTO	
2,4	0,8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
259,86	74,4	
COCIENTE	RESTO	
3,4	6,9	
DIVIDENDO	DIVISOR	
644,54	583,4	
COCIENTE	RESTO	
1,1	2,8	
DIVIDENDO	DIVISOR	
1430,02	621,4	
COCIENTE	RESTO	
2,3	0,8	


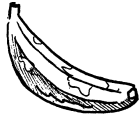



				
Manzanas 1,48 €/Kg.	Plátanos 2,35 €/Kg.	Tomates 2,85 €/Kg.	Peras 1,69 €/Kg.	Limones 2,45 €/Kg.

Si compras 4 Kg. de plátanos y 6 Kg. de peras y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 5 Kg. de manzanas y 6 Kg. de limones y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 6 Kg. de tomates y 2 Kg. de peras y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 3 Kg. de plátanos y 5 Kg. de limones y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

				
Manzanas 1,48 €/Kg.	Plátanos 2,35 €/Kg.	Tomates 2,85 €/Kg.	Peras 1,69 €/Kg.	Limones 2,45 €/Kg.

Si compras 4 Kg. de plátanos y 6 Kg. de peras y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 80,46

Si compras 5 Kg. de manzanas y 6 Kg. de limones y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?






Solución = 26,42

Si compras 6 Kg. de tomates y 2 Kg. de peras y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 29,52

Si compras 3 Kg. de plátanos y 5 Kg. de limones y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 80,7






				
Manzanas 1,87 €/Kg.	Plátanos 2,87 €/Kg.	Tomates 2,36 €/Kg.	Peras 1,47 €/Kg.	Limones 2,06 €/Kg.

Si compras 3 Kg. de plátanos y 5 Kg. de peras y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 2 Kg. de manzanas y 4 Kg. de limones y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 5 Kg. de tomates y 4 Kg. de peras y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 5 Kg. de plátanos y 3 Kg. de limones y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

				
Manzanas 1,87 €/Kg.	Plátanos 2,87 €/Kg.	Tomates 2,36 €/Kg.	Peras 1,47 €/Kg.	Limones 2,06 €/Kg.

Si compras 3 Kg. de plátanos y 5 Kg. de peras y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 84,04

Si compras 2 Kg. de manzanas y 4 Kg. de limones y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?


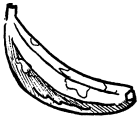



Solución = 32,41

Si compras 5 Kg. de tomates y 4 Kg. de peras y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 32,32

Si compras 5 Kg. de plátanos y 3 Kg. de limones y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 79,47






				
Manzanas 1,55 €/Kg.	Plátanos 2,62 €/Kg.	Tomates 2,44 €/Kg.	Peras 1,12 €/Kg.	Limones 2,84 €/Kg.

Si compras 3 Kg. de plátanos y 5 Kg. de peras y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 3 Kg. de manzanas y 5 Kg. de limones y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 5 Kg. de tomates y 4 Kg. de peras y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 6 Kg. de plátanos y 6 Kg. de limones y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

				
Manzanas 1,55 €/Kg.	Plátanos 2,62 €/Kg.	Tomates 2,44 €/Kg.	Peras 1,12 €/Kg.	Limones 2,84 €/Kg.

Si compras 3 Kg. de plátanos y 5 Kg. de peras y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 86,54

Si compras 3 Kg. de manzanas y 5 Kg. de limones y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?






Solución = 28,05

Si compras 5 Kg. de tomates y 4 Kg. de peras y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 33,32

Si compras 6 Kg. de plátanos y 6 Kg. de limones y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 67,24






				
Manzanas 1,62 €/Kg.	Plátanos 2,91 €/Kg.	Tomates 2,92 €/Kg.	Peras 1,77 €/Kg.	Limones 2,58 €/Kg.

Si compras 5 Kg. de plátanos y 2 Kg. de peras y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 4 Kg. de manzanas y 4 Kg. de limones y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 4 Kg. de tomates y 4 Kg. de peras y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 4 Kg. de plátanos y 2 Kg. de limones y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

				
Manzanas 1,62 €/Kg.	Plátanos 2,91 €/Kg.	Tomates 2,92 €/Kg.	Peras 1,77 €/Kg.	Limones 2,58 €/Kg.

Si compras 5 Kg. de plátanos y 2 Kg. de peras y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 81,91

Si compras 4 Kg. de manzanas y 4 Kg. de limones y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?






Solución = 36,44

Si compras 4 Kg. de tomates y 4 Kg. de peras y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 31,24

Si compras 4 Kg. de plátanos y 2 Kg. de limones y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 83,2






				
Manzanas 1,58 €/Kg.	Plátanos 2,57 €/Kg.	Tomates 2,72 €/Kg.	Peras 1,01 €/Kg.	Limones 2,82 €/Kg.

Si compras 5 Kg. de plátanos y 6 Kg. de peras y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 3 Kg. de manzanas y 6 Kg. de limones y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 4 Kg. de tomates y 4 Kg. de peras y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Si compras 6 Kg. de plátanos y 3 Kg. de limones y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

				
Manzanas 1,58 €/Kg.	Plátanos 2,57 €/Kg.	Tomates 2,72 €/Kg.	Peras 1,01 €/Kg.	Limones 2,82 €/Kg.

Si compras 5 Kg. de plátanos y 6 Kg. de peras y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 81,09

Si compras 3 Kg. de manzanas y 6 Kg. de limones y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 23,6

Si compras 4 Kg. de tomates y 4 Kg. de peras y pagas con 50 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 35,08

Si compras 6 Kg. de plátanos y 3 Kg. de limones y pagas con 100 € ¿cuánto te devuelven?

Solución = 76,12

David compró 6 bolígrafos a 1,88 € cada uno; 2 cuadernos a 2,6 € cada uno y 4 rotuladores a 1,3 cada uno; si pago con 50 € ¿cuánto dinero le devolverán?

Un grifo gotea 0,3 litros de agua cada minuto ¿Cuántos litros de agua se perderán en 3 horas?

La suma de tres números es 145,1; el primero es 51,8;5 el segundo es 50,95 ¿cuál es el tercer número?

Andrés corta un listón de madera de 3,6 metros en trozos de 0,3 metros ¿cuántos trozos obtiene?

Un abrigo cuesta 108 €, por estar rebajado nos descuentan la quinta parte de su precio ¿cuál es su precio final?

Elena ha echado 31 litros de gasolina y Juan ha echado 3,4 litros menos que Elena; si cada litro de gasolina cuesta 0,98 € ¿cuánto tiene que pagar Juan?

Un comerciante compra 195 litros de leche a 0,41 € el litro y los vende a 0,8 € el litro ¿cuánto dinero ha ganado?

Para tapizar un tresillo Miguel compra tres clases de tela, de la primera compra 4,9 metros a 27 € el metro, de la segunda compra 5,9 metros a 13,3 € el metro y de la tercera 3,3 metros a 18,2 € el metro
¿Cuánto le costó?

Carlos vive a 3,31 km de su trabajo ¿cuántos km recorrerá en ir y venir de su casa al trabajo en 18 días?

David compró 6 bolígrafos a 1,88 € cada uno; 2 cuadernos a 2,6 € cada uno y 4 rotuladores a 1,3 cada uno; si pago con 50 € ¿cuánto dinero le devolverán?

28,32 €

Un grifo gotea 0,3 litros de agua cada minuto ¿Cuántos litros de agua se perderán en 3 horas?

54 litros

La suma de tres números es 145,1; el primero es 51,8;5 el segundo es 50,95 ¿cuál es el tercer número?

42,35

Andrés corta un listón de madera de 3,6 metros en trozos de 0,3 metros ¿cuántos trozos obtiene?

12 trozos

Un abrigo cuesta 108 €, por estar rebajado nos descuentan la quinta parte de su precio ¿cuál es su precio final?

86,4 €

Elena ha echado 31 litros de gasolina y Juan ha echado 3,4 litros menos que Elena; si cada litro de gasolina cuesta 0,98 € ¿cuánto tiene que pagar Juan?

27,048 €

Un comerciante compra 195 litros de leche a 0,41 € el litro y los vende a 0,8 € el litro ¿cuánto dinero ha ganado?

76,05 €

Para tapizar un tresillo Miguel compra tres clases de tela, de la primera compra 4,9 metros a 27 € el metro, de la segunda compra 5,9 metros a 13,3 € el metro y de la tercera 3,3 metros a 18,2 € el metro ¿Cuánto le costó?

270,83 €

Carlos vive a 3,31 km de su trabajo ¿cuántos km recorrerá en ir y venir de su casa al trabajo en 18 días?

119,16 km

David compró 4 bolígrafos a 1,77 € cada uno; 4 cuadernos a 2,04 € cada uno y 6 rotuladores a 1,64 cada uno; si pago con 50 € ¿cuánto dinero le devolverán?

Un grifo gotea 0,12 litros de agua cada minuto ¿Cuántos litros de agua se perderán en 4 horas?

La suma de tres números es 120,94; el primero es 46,5 el segundo es 18,4 ¿cuál es el tercer número?

Andrés corta un listón de madera de 2,16 metros en trozos de 0,12 metros ¿cuántos trozos obtiene?

Un abrigo cuesta 63,5 €, por estar rebajado nos descuentan la quinta parte de su precio ¿cuál es su precio final?

Elena ha echado 32 litros de gasolina y Juan ha echado 3,2 litros menos que Elena; si cada litro de gasolina cuesta 0,8 € ¿cuánto tiene que pagar Juan?

Un comerciante compra 200 litros de leche a 0,44 € el litro y los vende a 0,89 € el litro ¿cuánto dinero ha ganado?

Para tapizar un tresillo Miguel compra tres clases de tela, de la primera compra 3,5 metros a 27,8 € el metro, de la segunda compra 5 metros a 23,9 € el metro y de la tercera 5,4 metros a 26,1 € el metro
¿Cuánto le costó?

Carlos vive a 5,12 km de su trabajo ¿cuántos km recorrerá en ir y venir de su casa al trabajo en 13 días?

David compró 4 bolígrafos a 1,77 € cada uno; 4 cuadernos a 2,04 € cada uno y 6 rotuladores a 1,64 cada uno; si pago con 50 € ¿cuánto dinero le devolverán?

24,92 €

Un grifo gotea 0,12 litros de agua cada minuto ¿Cuántos litros de agua se perderán en 4 horas?

28,8 litros

La suma de tres números es 120,94; el primero es 46,5 el segundo es 18,4 ¿cuál es el tercer número?

56,54

Andrés corta un listón de madera de 2,16 metros en trozos de 0,12 metros ¿cuántos trozos obtiene?

18 trozos

Un abrigo cuesta 63,5 €, por estar rebajado nos descuentan la quinta parte de su precio ¿cuál es su precio final?

50,8 €

Elena ha echado 32 litros de gasolina y Juan ha echado 3,2 litros menos que Elena; si cada litro de gasolina cuesta 0,8 € ¿cuánto tiene que pagar Juan?

23,04 €

Un comerciante compra 200 litros de leche a 0,44 € el litro y los vende a 0,89 € el litro ¿cuánto dinero ha ganado?

90 €

Para tapizar un tresillo Miguel compra tres clases de tela, de la primera compra 3,5 metros a 27,8 € el metro, de la segunda compra 5 metros a 23,9 € el metro y de la tercera 5,4 metros a 26,1 € el metro ¿Cuánto le costó?

357,74 €

Carlos vive a 5,12 km de su trabajo ¿cuántos km recorrerá en ir y venir de su casa al trabajo en 13 días?

133,12 km

David compró 2 bolígrafos a 1,5 € cada uno; 4 cuadernos a 2,21 € cada uno y 5 rotuladores a 1,36 cada uno; si pago con 50 € ¿cuánto dinero le devolverán?

Un grifo gotea 0,38 litros de agua cada minuto ¿Cuántos litros de agua se perderán en 6 horas?

La suma de tres números es 74,07; el primero es 28,1;5 el segundo es 31,18 ¿cuál es el tercer número?

Andrés corta un listón de madera de 4,56 metros en trozos de 0,38 metros ¿cuántos trozos obtiene?

Un abrigo cuesta 91 €, por estar rebajado nos descuentan la quinta parte de su precio ¿cuál es su precio final?

Elena ha echado 32 litros de gasolina y Juan ha echado 5 litros menos que Elena; si cada litro de gasolina cuesta 0,9 € ¿cuánto tiene que pagar Juan?

Un comerciante compra 157 litros de leche a 0,48 € el litro y los vende a 0,77 € el litro ¿cuánto dinero ha ganado?

Para tapizar un tresillo Miguel compra tres clases de tela, de la primera compra 4 metros a 10,1 € el metro, de la segunda compra 5,8 metros a 22 € el metro y de la tercera 3,4 metros a 14,5 € el metro ¿Cuánto le costó?

Carlos vive a 4,69 km de su trabajo ¿cuántos km recorrerá en ir y venir de su casa al trabajo en 16 días?

David compró 2 bolígrafos a 1,5 € cada uno; 4 cuadernos a 2,21 € cada uno y 5 rotuladores a 1,36 cada uno; si pago con 50 € ¿cuánto dinero le devolverán?

31,36 €

Un grifo gotea 0,38 litros de agua cada minuto ¿Cuántos litros de agua se perderán en 6 horas?

136,8 litros

La suma de tres números es 74,07; el primero es 28,1;5 el segundo es 31,18 ¿cuál es el tercer número?

14,79

Andrés corta un listón de madera de 4,56 metros en trozos de 0,38 metros ¿cuántos trozos obtiene?

12 trozos

Un abrigo cuesta 91 €, por estar rebajado nos descuentan la quinta parte de su precio ¿cuál es su precio final?

72,8 €

Elena ha echado 32 litros de gasolina y Juan ha echado 5 litros menos que Elena; si cada litro de gasolina cuesta 0,9 € ¿cuánto tiene que pagar Juan?

24,3 €

Un comerciante compra 157 litros de leche a 0,48 € el litro y los vende a 0,77 € el litro ¿cuánto dinero ha ganado?

45,53 €

Para tapizar un tresillo Miguel compra tres clases de tela, de la primera compra 4 metros a 10,1 € el metro, de la segunda compra 5,8 metros a 22 € el metro y de la tercera 3,4 metros a 14,5 € el metro ¿Cuánto le costó?

217,3 €

Carlos vive a 4,69 km de su trabajo ¿cuántos km recorrerá en ir y venir de su casa al trabajo en 16 días?

150,08 km

David compró 3 bolígrafos a 1,25 € cada uno; 3 cuadernos a 2,06 € cada uno y 6 rotuladores a 1,88 cada uno; si pago con 50 € ¿cuánto dinero le devolverán?

Un grifo gotea 0,1 litros de agua cada minuto ¿Cuántos litros de agua se perderán en 5 horas?

La suma de tres números es 100,87; el primero es 15,6;5 el segundo es 58,74 ¿cuál es el tercer número?

Andrés corta un listón de madera de 1,6 metros en trozos de 0,1 metros ¿cuántos trozos obtiene?

Un abrigo cuesta 90,5 €, por estar rebajado nos descuentan la quinta parte de su precio ¿cuál es su precio final?

Elena ha echado 34 litros de gasolina y Juan ha echado 3 litros menos que Elena; si cada litro de gasolina cuesta 0,88 € ¿cuánto tiene que pagar Juan?

Un comerciante compra 180 litros de leche a 0,5 € el litro y los vende a 0,75 € el litro ¿cuánto dinero ha ganado?

Para tapizar un tresillo Miguel compra tres clases de tela, de la primera compra 4,1 metros a 19,6 € el metro, de la segunda compra 5,8 metros a 17,9 € el metro y de la tercera 4,3 metros a 16,6 € el metro ¿Cuánto le costó?

Carlos vive a 3,18 km de su trabajo ¿cuántos km recorrerá en ir y venir de su casa al trabajo en 16 días?

David compró 3 bolígrafos a 1,25 € cada uno; 3 cuadernos a 2,06 € cada uno y 6 rotuladores a 1,88 cada uno; si pago con 50 € ¿cuánto dinero le devolverán?

28,79 €

Un grifo gotea 0,1 litros de agua cada minuto ¿Cuántos litros de agua se perderán en 5 horas?

30 litros

La suma de tres números es 100,87; el primero es 15,6;5 el segundo es 58,74 ¿cuál es el tercer número?

26,53

Andrés corta un listón de madera de 1,6 metros en trozos de 0,1 metros ¿cuántos trozos obtiene?

16 trozos

Un abrigo cuesta 90,5 €, por estar rebajado nos descuentan la quinta parte de su precio ¿cuál es su precio final?

72,4 €

Elena ha echado 34 litros de gasolina y Juan ha echado 3 litros menos que Elena; si cada litro de gasolina cuesta 0,88 € ¿cuánto tiene que pagar Juan?

27,28 €

Un comerciante compra 180 litros de leche a 0,5 € el litro y los vende a 0,75 € el litro ¿cuánto dinero ha ganado?

45 €

Para tapizar un tresillo Miguel compra tres clases de tela, de la primera compra 4,1 metros a 19,6 € el metro, de la segunda compra 5,8 metros a 17,9 € el metro y de la tercera 4,3 metros a 16,6 € el metro ¿Cuánto le costó?

255,56 €

Carlos vive a 3,18 km de su trabajo ¿cuántos km recorrerá en ir y venir de su casa al trabajo en 16 días?

101,76 km

David compró 5 bolígrafos a 1,06 € cada uno; 2 cuadernos a 2,69 € cada uno y 5 rotuladores a 1,25 cada uno; si pago con 50 € ¿cuánto dinero le devolverán?

Un grifo gotea 0,47 litros de agua cada minuto ¿Cuántos litros de agua se perderán en 9 horas?

La suma de tres números es 108,5; el primero es 14,6;5 el segundo es 59,43 ¿cuál es el tercer número?

Andrés corta un listón de madera de 7,05 metros en trozos de 0,47 metros ¿cuántos trozos obtiene?

Un abrigo cuesta 113 €, por estar rebajado nos descuentan la quinta parte de su precio ¿cuál es su precio final?

Elena ha echado 42 litros de gasolina y Juan ha echado 4,7 litros menos que Elena; si cada litro de gasolina cuesta 0,81 € ¿cuánto tiene que pagar Juan?

Un comerciante compra 168 litros de leche a 0,45 € el litro y los vende a 0,72 € el litro ¿cuánto dinero ha ganado?

Para tapizar un tresillo Miguel compra tres clases de tela, de la primera compra 4,2 metros a 23,3 € el metro, de la segunda compra 5 metros a 24,4 € el metro y de la tercera 4,3 metros a 28,1 € el metro
¿Cuánto le costó?

Carlos vive a 4,45 km de su trabajo ¿cuántos km recorrerá en ir y venir de su casa al trabajo en 19 días?

David compró 5 bolígrafos a 1,06 € cada uno; 2 cuadernos a 2,69 € cada uno y 5 rotuladores a 1,25 cada uno; si pago con 50 € ¿cuánto dinero le devolverán?

33,07 €

Un grifo gotea 0,47 litros de agua cada minuto ¿Cuántos litros de agua se perderán en 9 horas?

253,8 litros

La suma de tres números es 108,5; el primero es 14,6;5 el segundo es 59,43 ¿cuál es el tercer número?

34,47

Andrés corta un listón de madera de 7,05 metros en trozos de 0,47 metros ¿cuántos trozos obtiene?

15 trozos

Un abrigo cuesta 113 €, por estar rebajado nos descuentan la quinta parte de su precio ¿cuál es su precio final?

90,4 €

Elena ha echado 42 litros de gasolina y Juan ha echado 4,7 litros menos que Elena; si cada litro de gasolina cuesta 0,81 € ¿cuánto tiene que pagar Juan?

30,213 €

Un comerciante compra 168 litros de leche a 0,45 € el litro y los vende a 0,72 € el litro ¿cuánto dinero ha ganado?

45,36 €

Para tapizar un tresillo Miguel compra tres clases de tela, de la primera compra 4,2 metros a 23,3 € el metro, de la segunda compra 5 metros a 24,4 € el metro y de la tercera 4,3 metros a 28,1 € el metro ¿Cuánto le costó?

340,69 €

Carlos vive a 4,45 km de su trabajo ¿cuántos km recorrerá en ir y venir de su casa al trabajo en 19 días?

169,1 km