

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**.

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$14x + 7 = 4x + 77$$

$$15x - 2 = -4x - 154$$

$$11x + 2 = 3x - 54$$

$$9x - 5 = 5x + 19$$

$$-10x + 5 = 6x + 133$$

$$-14x + 7 = -6x + 23$$

$$11x + 6 = -7x - 102$$

$$15x + 5 = 7x + 69$$

$$12x + 3 = -2x - 25$$

$$10x + 8 = 5x + 28$$

$$12x + 8 = -7x - 144$$

$$14x + 6 = 8x + 42$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$14x + 7 = 4x + 77$$

$$x = 7$$

$$11x + 2 = 3x - 54$$

$$x = -7$$

$$-10x + 5 = 6x + 133$$

$$x = -8$$

$$11x + 6 = -7x - 102$$

$$x = -6$$

$$12x + 3 = -2x - 25$$

$$x = -2$$

$$12x + 8 = -7x - 144$$

$$x = -8$$

$$15x - 2 = -4x - 154$$

$$x = -8$$

$$9x - 5 = 5x + 19$$

$$x = 6$$

$$-14x + 7 = -6x + 23$$

$$x = -2$$

$$15x + 5 = 7x + 69$$

$$x = 8$$

$$10x + 8 = 5x + 28$$

$$x = 4$$

$$14x + 6 = 8x + 42$$

$$x = 6$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$12x + 6 = 3x + 51$$

$$13x - 6 = -6x - 63$$

$$15x + 4 = 2x - 48$$

$$13x - 7 = 5x + 41$$

$$-9x + 7 = 4x + 59$$

$$-13x + 5 = -2x + 38$$

$$9x + 7 = -4x - 19$$

$$11x + 3 = 7x + 23$$

$$15x + 5 = -7x - 127$$

$$15x + 5 = 3x + 101$$

$$13x + 5 = -8x - 79$$

$$13x + 4 = 2x + 70$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$12x + 6 = 3x + 51$$

$$13x - 6 = -6x - 63$$

$$x = 5$$

$$x = -3$$

$$15x + 4 = 2x - 48$$

$$13x - 7 = 5x + 41$$

$$x = -4$$

$$x = 6$$

$$-9x + 7 = 4x + 59$$

$$-13x + 5 = -2x + 38$$

$$x = -4$$

$$x = -3$$

$$9x + 7 = -4x - 19$$

$$11x + 3 = 7x + 23$$

$$x = -2$$

$$x = 5$$

$$15x + 5 = -7x - 127$$

$$15x + 5 = 3x + 101$$

$$x = -6$$

$$x = 8$$

$$13x + 5 = -8x - 79$$

$$13x + 4 = 2x + 70$$

$$x = -4$$

$$x = 6$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$10x + 5 = 4x + 41$$

$$12x - 2 = -3x - 32$$

$$10x + 5 = 7x - 7$$

$$13x - 2 = 4x + 61$$

$$-15x + 2 = 7x + 90$$

$$-14x + 7 = -7x + 56$$

$$10x + 6 = -3x - 98$$

$$14x + 3 = 2x + 51$$

$$9x + 2 = -6x - 73$$

$$10x + 5 = 2x + 29$$

$$14x + 4 = -5x - 34$$

$$13x + 8 = 8x + 28$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$10x + 5 = 4x + 41$$

$$x = 6$$

$$10x + 5 = 7x - 7$$

$$x = -4$$

$$-15x + 2 = 7x + 90$$

$$x = -4$$

$$10x + 6 = -3x - 98$$

$$x = -8$$

$$9x + 2 = -6x - 73$$

$$x = -5$$

$$14x + 4 = -5x - 34$$

$$x = -2$$

$$12x - 2 = -3x - 32$$

$$x = -2$$

$$13x - 2 = 4x + 61$$

$$x = 7$$

$$-14x + 7 = -7x + 56$$

$$x = -7$$

$$14x + 3 = 2x + 51$$

$$x = 4$$

$$10x + 5 = 2x + 29$$

$$x = 3$$

$$13x + 8 = 8x + 28$$

$$x = 4$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$12x + 5 = 2x + 25$$

$$13x - 6 = -4x - 57$$

$$14x + 4 = 3x - 62$$

$$12x - 8 = 5x + 41$$

$$-15x + 5 = 7x + 49$$

$$-12x + 7 = -2x + 37$$

$$14x + 8 = -2x - 24$$

$$9x + 5 = 3x + 23$$

$$13x + 3 = -6x - 54$$

$$10x + 5 = 2x + 53$$

$$13x + 6 = -4x - 96$$

$$11x + 8 = 8x + 32$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$12x + 5 = 2x + 25$$

$$13x - 6 = -4x - 57$$

$$x = 2$$

$$x = -3$$

$$14x + 4 = 3x - 62$$

$$12x - 8 = 5x + 41$$

$$x = -6$$

$$x = 7$$

$$-15x + 5 = 7x + 49$$

$$-12x + 7 = -2x + 37$$

$$x = -2$$

$$x = -3$$

$$14x + 8 = -2x - 24$$

$$9x + 5 = 3x + 23$$

$$x = -2$$

$$x = 3$$

$$13x + 3 = -6x - 54$$

$$10x + 5 = 2x + 53$$

$$x = -3$$

$$x = 6$$

$$13x + 6 = -4x - 96$$

$$11x + 8 = 8x + 32$$

$$x = -6$$

$$x = 8$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$14x + 6 = 8x + 54$$

$$10x - 7 = -8x - 151$$

$$10x + 3 = 8x - 9$$

$$9x - 8 = 4x + 32$$

$$-9x + 4 = 2x + 103$$

$$-14x + 6 = -4x + 96$$

$$12x + 6 = -5x - 113$$

$$10x + 7 = 8x + 21$$

$$14x + 6 = -6x - 54$$

$$15x + 6 = 3x + 54$$

$$10x + 3 = -3x - 101$$

$$10x + 3 = 3x + 45$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$14x + 6 = 8x + 54$$

$$x = 8$$

$$10x + 3 = 8x - 9$$

$$x = -6$$

$$-9x + 4 = 2x + 103$$

$$x = -9$$

$$12x + 6 = -5x - 113$$

$$x = -7$$

$$14x + 6 = -6x - 54$$

$$x = -3$$

$$10x + 3 = -3x - 101$$

$$x = -8$$

$$10x - 7 = -8x - 151$$

$$x = -8$$

$$9x - 8 = 4x + 32$$

$$x = 8$$

$$-14x + 6 = -4x + 96$$

$$x = -9$$

$$10x + 7 = 8x + 21$$

$$x = 7$$

$$15x + 6 = 3x + 54$$

$$x = 4$$

$$10x + 3 = 3x + 45$$

$$x = 6$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$2(x+5) = 8x+58$$

$$-6(x+3) = 2x+46$$

$$-3(x-9) = 5x-37$$

$$2(x+4) = 5(x+7)-51$$

$$-4(x+9) = 9(x+6)-207$$

$$-4(x-4) = 2(x+7)-46$$

$$6x+5 = 2(x-5) + 3(x+6) +6$$

$$6x+6 = -2(x-9) -8(x+9) +12$$

$$5(x+3) = 8x+12$$

$$-4(x+7) = 4x-100$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$2(x+5) = 8x+58$$

$$x = -8$$

$$-3(x-9) = 5x-37$$

$$x = 8$$

$$-4(x+9) = 9(x+6)-207$$

$$x = 9$$

$$6x+5 = 2(x-5) + 3(x+6) +6$$

$$x = 9$$

$$5(x+3) = 8x+12$$

$$x = 1$$

$$-6(x+3) = 2x+46$$

$$x = -8$$

$$2(x+4) = 5(x+7)-51$$

$$x = 8$$

$$-4(x-4) = 2(x+7)-46$$

$$x = 8$$

$$6x+6 = -2(x-9) -8(x+9) +12$$

$$x = -3$$

$$-4(x+7) = 4x-100$$

$$x = 9$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$7(x+8) = 5x+50$$

$$-8(x+8) = 2x-114$$

$$-4(x-3) = 8x-48$$

$$8(x+8) = 2(x+4)+38$$

$$-2(x+2) = 9(x+5)-71$$

$$-6(x-5) = 8(x+3)+20$$

$$2x+9 = 8(x-9) + 7(x+4) -12$$

$$5x+8 = -4(x-9) -3(x+6) -34$$

$$4(x+4) = 5x+16$$

$$-8(x+3) = 2x-84$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$7(x+8) = 5x+50$$

$$x = -3$$

$$-4(x-3) = 8x-48$$

$$-8(x+8) = 2x-114$$

$$x = 5$$

$$8(x+8) = 2(x+4)+38$$

$$x = 5$$

$$-2(x+2) = 9(x+5)-71$$

$$x = -3$$

$$-6(x-5) = 8(x+3)+20$$

$$x = 2$$

$$2x+9 = 8(x-9) + 7(x+4) -12$$

$$x = -1$$

$$5x+8 = -4(x-9) -3(x+6) -34$$

$$x = 5$$

$$4(x+4) = 5x+16$$

$$x = -2$$

$$-8(x+3) = 2x-84$$

$$x = 0$$

$$x = 6$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$4(x+5) = 2x+34$$

$$-6(x+5) = 3x-66$$

$$-5(x-2) = 5x+90$$

$$6(x+7) = 2(x+4)+62$$

$$-7(x+8) = 3(x+4)+2$$

$$-5(x-6) = 4(x+7)+38$$

$$2x+2 = 4(x-5) + 5(x+9) -9$$

$$7x+9 = -8(x-5) -6(x+7) +158$$

$$2(x+8) = 3x+21$$

$$-4(x+7) = 2x-70$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$4(x+5) = 2x+34$$

$$-6(x+5) = 3x-66$$

$$x = 7$$

$$x = 4$$

$$-5(x-2) = 5x+90$$

$$6(x+7) = 2(x+4)+62$$

$$x = -8$$

$$x = 7$$

$$-7(x+8) = 3(x+4)+2$$

$$-5(x-6) = 4(x+7)+38$$

$$x = -7$$

$$x = -4$$

$$2x+2 = 4(x-5) + 5(x+9) -9$$

$$7x+9 = -8(x-5) -6(x+7) +158$$

$$x = -2$$

$$x = 7$$

$$2(x+8) = 3x+21$$

$$-4(x+7) = 2x-70$$

$$x = -5$$

$$x = 7$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$9(x+6) = 6x+45$$

$$-6(x+9) = 7x-54$$

$$-2(x-4) = 9x+63$$

$$2(x+3) = 2(x+4)-2$$

$$-4(x+8) = 4(x+9)-140$$

$$-2(x-7) = 3(x+9)-43$$

$$4x+2 = 4(x-8) + 7(x+2) +41$$

$$7x+5 = -3(x-4) -7(x+3) +82$$

$$4(x+9) = 6x+46$$

$$-9(x+8) = 7x-168$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$9(x+6) = 6x+45$$

$$-6(x+9) = 7x-54$$

$$x = -3$$

$$x = 0$$

$$-2(x-4) = 9x+63$$

$$2(x+3) = 2(x+4)-2$$

$$x = -5$$

$$x = 9$$

$$-4(x+8) = 4(x+9)-140$$

$$-2(x-7) = 3(x+9)-43$$

$$x = 9$$

$$x = 6$$

$$4x+2 = 4(x-8) + 7(x+2) +41$$

$$7x+5 = -3(x-4) -7(x+3) +82$$

$$x = -3$$

$$x = 4$$

$$4(x+9) = 6x+46$$

$$-9(x+8) = 7x-168$$

$$x = -5$$

$$x = 6$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$2(x+4) = 2x+8$$

$$-4(x+6) = 8x+12$$

$$-5(x-7) = 5x+15$$

$$7(x+5) = 6(x+5)+7$$

$$-4(x+9) = 2(x+7)-32$$

$$-7(x-7) = 2(x+8)+105$$

$$6x+9 = 2(x-4) + 7(x+7) -5$$

$$6x+5 = -4(x-3) -9(x+3) -56$$

$$4(x+8) = 2x+22$$

$$-9(x+5) = 5x-171$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$2(x+4) = 2x+8$$

$$x = -3$$

$$-5(x-7) = 5x+15$$

$$-4(x+6) = 8x+12$$

$$x = -3$$

$$7(x+5) = 6(x+5)+7$$

$$x = 2$$

$$-4(x+9) = 2(x+7)-32$$

$$x = 2$$

$$-7(x-7) = 2(x+8)+105$$

$$x = -3$$

$$6x+9 = 2(x-4) + 7(x+7) -5$$

$$x = -8$$

$$6x+5 = -4(x-3) -9(x+3) -56$$

$$x = -9$$

$$4(x+8) = 2x+22$$

$$x = -4$$

$$-9(x+5) = 5x-171$$

$$x = -5$$

$$x = 9$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{8x - 5}{8} = 7x + 8$$

$$4(x - 6) = \frac{6x}{6} + 4$$

$$\frac{4x}{4} - 2 = 2(x - 3)$$

$$2(2x - 2) = \frac{x}{4}$$

$$8 - \frac{x}{7} = 6x + 6$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{8x - 5}{8} = 7x + 8$$

$$x = \frac{69}{-48}$$

$$4(x - 6) = \frac{6x}{6} + 4$$

$$x = \frac{168}{18}$$

$$\frac{4x}{4} - 2 = 2(x - 3)$$

$$x = \frac{-16}{-4}$$

$$2(2x - 2) = \frac{x}{4}$$

$$x = \frac{16}{15}$$

$$8 - \frac{x}{7} = 6x + 6$$

$$x = \frac{-14}{-43}$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{5x - 2}{5} = 2x + 6$$

$$4(x - 5) = \frac{4x}{4} + 5$$

$$\frac{4x}{5} - 4 = 3(x - 5)$$

$$6(8x - 6) = \frac{x}{9}$$

$$3 - \frac{x}{2} = 5x + 6$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{5x - 2}{5} = 2x + 6$$

$$x = \frac{32}{-5}$$

$$4(x - 5) = \frac{4x}{4} + 5$$

$$x = \frac{100}{12}$$

$$\frac{4x}{5} - 4 = 3(x - 5)$$

$$x = \frac{-55}{-11}$$

$$6(8x - 6) = \frac{x}{9}$$

$$x = \frac{324}{431}$$

$$3 - \frac{x}{2} = 5x + 6$$

$$x = \frac{6}{-11}$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{4x - 6}{2} = 4x + 8$$

$$2(x - 4) = \frac{9x}{5} + 8$$

$$\frac{5x}{7} - 2 = 4(x - 5)$$

$$9(3x - 7) = \frac{x}{9}$$

$$2 - \frac{x}{3} = 2x + 9$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{4x - 6}{2} = 4x + 8$$

$$x = \frac{22}{-4}$$

$$2(x - 4) = \frac{9x}{5} + 8$$

$$x = \frac{80}{1}$$

$$\frac{5x}{7} - 2 = 4(x - 5)$$

$$x = \frac{-126}{-23}$$

$$9(3x - 7) = \frac{x}{9}$$

$$x = \frac{567}{242}$$

$$2 - \frac{x}{3} = 2x + 9$$

$$x = \frac{21}{-7}$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{2x - 4}{4} = 8x + 7$$

$$8(x - 6) = \frac{6x}{6} + 8$$

$$\frac{2x}{2} - 8 = 7(x - 4)$$

$$8(9x - 7) = \frac{x}{5}$$

$$7 - \frac{x}{5} = 3x + 4$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{2x - 4}{4} = 8x + 7$$

$$x = \frac{32}{-30}$$

$$8(x - 6) = \frac{6x}{6} + 8$$

$$x = \frac{336}{42}$$

$$\frac{2x}{2} - 8 = 7(x - 4)$$

$$x = \frac{-40}{-12}$$

$$8(9x - 7) = \frac{x}{5}$$

$$x = \frac{280}{359}$$

$$7 - \frac{x}{5} = 3x + 4$$

$$x = \frac{-15}{-16}$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{4x - 3}{3} = 2x + 4$$

$$2(x - 7) = \frac{8x}{7} + 6$$

$$\frac{3x}{7} - 8 = 2(x - 5)$$

$$4(3x - 8) = \frac{x}{5}$$

$$8 - \frac{x}{3} = 4x + 3$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{4x - 3}{3} = 2x + 4$$

$$x = \frac{15}{-2}$$

$$2(x - 7) = \frac{8x}{7} + 6$$

$$x = \frac{140}{6}$$

$$\frac{3x}{7} - 8 = 2(x - 5)$$

$$x = \frac{-14}{-11}$$

$$4(3x - 8) = \frac{x}{5}$$

$$x = \frac{160}{59}$$

$$8 - \frac{x}{3} = 4x + 3$$

$$x = \frac{-15}{-13}$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{3x - 2}{9} = 3x + 4$$

$$7(x - 2) = \frac{4x}{2} + 8$$

$$\frac{3x}{7} - 4 = 2(x - 2)$$

$$6(5x - 6) = \frac{x}{8}$$

$$8 - \frac{x}{3} = 4x + 9$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{3x - 2}{9} = 3x + 4$$

$$x = \frac{38}{-24}$$

$$7(x - 2) = \frac{4x}{2} + 8$$

$$x = \frac{44}{10}$$

$$\frac{3x}{7} - 4 = 2(x - 2)$$

$$x = \frac{0}{-11}$$

$$6(5x - 6) = \frac{x}{8}$$

$$x = \frac{288}{239}$$

$$8 - \frac{x}{3} = 4x + 9$$

$$x = \frac{3}{-13}$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{8x}{10} + \frac{4x}{5} = -16$$

$$\frac{2x}{4} + 3 = \frac{6x}{7} + 13$$

$$\frac{4(x + 5)}{5} + 23 = 3(x + 9)$$

$$\frac{5(x + 9)}{3} + \frac{5(x + 24)}{8} = -135$$

$$\frac{3x}{5} - \frac{7x}{8} = -11$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{8x}{10} + \frac{4x}{5} = -16$$

$$x = -10$$

$$\frac{2x}{4} + 3 = \frac{6x}{7} + 13$$

$$x = -28$$

$$\frac{4(x + 5)}{5} + 23 = 3(x + 9)$$

$$x = 0$$

$$\frac{5(x + 9)}{3} + \frac{5(x + 24)}{8} = -135$$

$$x = -72$$

$$\frac{3x}{5} - \frac{7x}{8} = -11$$

$$x = 40$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{7x}{9} + \frac{3x}{4} = 165$$

$$\frac{7x}{9} + 3 = \frac{6x}{7} + 13$$

$$\frac{3(x + 5)}{5} + 78 = 6(x + 9)$$

$$\frac{3(x + 4)}{4} + \frac{9(x + 24)}{8} = 45$$

$$\frac{5x}{7} - \frac{8x}{9} = 0$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{7x}{9} + \frac{3x}{4} = 165$$

$$x = 108$$

$$\frac{7x}{9} + 3 = \frac{6x}{7} + 13$$

$$x = -126$$

$$\frac{3(x+5)}{5} + 78 = 6(x+9)$$

$$x = 5$$

$$\frac{3(x+4)}{4} + \frac{9(x+24)}{8} = 45$$

$$x = 8$$

$$\frac{5x}{7} - \frac{8x}{9} = 0$$

$$x = 0$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{2x}{4} + \frac{7x}{8} = -33$$

$$\frac{2x}{4} + 9 = \frac{6x}{7} + 39$$

$$\frac{8(x+6)}{2} - 0 = 8(x+4)$$

$$\frac{4(x+8)}{8} + \frac{7(x+27)}{9} = 301$$

$$\frac{4x}{6} - \frac{6x}{7} = -24$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{2x}{4} + \frac{7x}{8} = -33$$

$$x = -24$$

$$\frac{2x}{4} + 9 = \frac{6x}{7} + 39$$

$$x = -84$$

$$\frac{8(x+6)}{2} - 0 = 8(x+4)$$

$$x = -2$$

$$\frac{4(x+8)}{8} + \frac{7(x+27)}{9} = 301$$

$$x = 216$$

$$\frac{4x}{6} - \frac{6x}{7} = -24$$

$$x = 126$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{4x}{6} + \frac{3x}{4} = -17$$

$$\frac{4x}{6} + 4 = \frac{4x}{5} + 16$$

$$\frac{7(x+4)}{2} + 45 = 9(x+9)$$

$$\frac{7(x+18)}{6} + \frac{5(x+12)}{4} = 65$$

$$\frac{3x}{5} - \frac{8x}{9} = 39$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{4x}{6} + \frac{3x}{4} = -17$$

$$x = -12$$

$$\frac{4x}{6} + 4 = \frac{4x}{5} + 16$$

$$x = -90$$

$$\frac{7(x+4)}{2} + 45 = 9(x+9)$$

$$x = -4$$

$$\frac{7(x+18)}{6} + \frac{5(x+12)}{4} = 65$$

$$x = 12$$

$$\frac{3x}{5} - \frac{8x}{9} = 39$$

$$x = -135$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{4x}{6} + \frac{7x}{8} = 37$$

$$\frac{8x}{10} + 7 = \frac{6x}{7} + 11$$

$$\frac{7(x + 27)}{9} - 6 = 3(x + 5)$$

$$\frac{7(x + 9)}{9} + \frac{7(x + 4)}{4} = -77$$

$$\frac{6x}{8} - \frac{7x}{8} = 0$$

Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{4x}{6} + \frac{7x}{8} = 37 \quad x = 24$$

$$\frac{8x}{10} + 7 = \frac{6x}{7} + 11 \quad x = -70$$

$$\frac{7(x + 27)}{9} - 6 = 3(x + 5) \quad x = 0$$

$$\frac{7(x + 9)}{9} + \frac{7(x + 4)}{4} = -77 \quad x = -36$$

$$\frac{6x}{8} - \frac{7x}{8} = 0 \quad x = 0$$

El triple de un número menos 10 es igual a 44. ¿Cuál es el número?

La mitad de un número más 11 es igual a 24. ¿Cuál es el número?

La suma de tres números consecutivos es 75. ¿Cuáles son los números?

El doble de un número menos su tercera parte es 40. ¿Cuál es el número?

La suma de tres números pares consecutivos es 168. ¿Cuáles son los números?

En una granja hay entre gallinas y cerdos 35 cabezas y 118 patas. ¿Cuántas gallinas y cerdos hay?

Juan tiene 15 € más que Carlos, Carlos tiene 15 € más que Pablo, si entre los tres tienen 96 €. ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Al sumar un número con el doble del siguiente se obtiene 71 . ¿De qué número se trata?

El perímetro de un rectángulo mide 154 metros, si la base mide 19 metros más que la altura. ¿Cuánto miden la base y la altura del rectángulo?

En una granja de vacas entre cuernos y patas suman 132. ¿Cuántas vacas hay en la granja?

Un padre tiene 42 años y su hijo 15 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el doble que la del hijo?

La mitad de un número más el triple del mismo número da 161 ¿Cuál es el número?

Entre dos hermanos suman 50 años y uno de ellos es 26 años mayor que el otro. ¿Cuál es la edad de cada uno?

En una reunión hay 35 personas, si hay el doble número de mujeres que de hombres y el doble de hombres que de niños. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay?

La mitad de un número más su tercera parte da 45. ¿Cuál es el número?

Un padre tiene 42 años y su hijo 2 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el triple que la del hijo?

Un número más el triple del siguiente da 71. ¿Cuál es el número?

El perímetro de un cuadrilátero es 84 m. si cada lado mide 6 cm. más que el anterior. ¿Cuánto mide cada lado del cuadrilátero?

He leído la quinta parte de una novela y todavía me quedan 160 páginas por leer. ¿Cuántas páginas tiene la novela?

Entre tres hermanos deciden regalar una lavadora a su madre, el mayor paga la mitad, el mediano la tercera parte y el pequeño los 92 € que faltan. ¿Cuánto vale la lavadora?

El triple de un número menos 10 es igual a 44. ¿Cuál es el número?

El número es 18

La mitad de un número más 11 es igual a 24. ¿Cuál es el número?

El número es 26

La suma de tres números consecutivos es 75. ¿Cuáles son los números?

Los números son 24, 25 y 26

El doble de un número menos su tercera parte es 40. ¿Cuál es el número?

El número es 24

La suma de tres números pares consecutivos es 168. ¿Cuáles son los números?

Los números son 54, 56 y 58

En una granja hay entre gallinas y cerdos 35 cabezas y 118 patas. ¿Cuántas gallinas y cerdos hay?

Hay 11 gallinas y 24 cerdos

Juan tiene 15 € más que Carlos, Carlos tiene 15 € más que Pablo, si entre los tres tienen 96 €. ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Juan tiene 47 €, Carlos 32 € y Pablo 17 €

Al sumar un número con el doble del siguiente se obtiene 71 . ¿De qué número se trata?

El número es 23

El perímetro de un rectángulo mide 154 metros, si la base mide 19 metros más que la altura. ¿Cuánto miden la base y la altura del rectángulo?

La base mide 48 metros y la altura 29 metros

En una granja de vacas entre cuernos y patas suman 132. ¿Cuántas vacas hay en la granja?

Hay 22 vacas

Un padre tiene 42 años y su hijo 15 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el doble que la del hijo?

Deben pasar 12 años

La mitad de un número más el triple del mismo número da 161 ¿Cuál es el número?

El número es 46

Entre dos hermanos suman 50 años y uno de ellos es 26 años mayor que el otro. ¿Cuál es la edad de cada uno?

12 y 38 años

En una reunión hay 35 personas, si hay el doble número de mujeres que de hombres y el doble de hombres que de niños. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay?

Hay 5 niños, 10 hombres y 20 mujeres

La mitad de un número más su tercera parte da 45. ¿Cuál es el número?

El número es 54

Un padre tiene 42 años y su hijo 2 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el triple que la del hijo?

Deben pasar 18 años

Un número más el triple del siguiente da 71. ¿Cuál es el número?

El número es 17

El perímetro de un cuadrilátero es 84 m. si cada lado mide 6 cm. más que el anterior. ¿Cuánto mide cada lado del cuadrilátero?

Los lados miden 12, 18, 24 y 30 cm.

He leído la quinta parte de una novela y todavía me quedan 160 páginas por leer. ¿Cuántas páginas tiene la novela?

Tiene 200 páginas

Entre tres hermanos deciden regalar una lavadora a su madre, el mayor paga la mitad, el mediano la tercera parte y el pequeño los 92 € que faltan. ¿Cuánto vale la lavadora?

Vale 552 €

El triple de un número menos 5 es igual a 40. ¿Cuál es el número?

La mitad de un número más 8 es igual a 28. ¿Cuál es el número?

La suma de tres números consecutivos es 87. ¿Cuáles son los números?

El doble de un número menos su tercera parte es 40. ¿Cuál es el número?

La suma de tres números pares consecutivos es 156. ¿Cuáles son los números?

En una granja hay entre gallinas y cerdos 46 cabezas y 150 patas. ¿Cuántas gallinas y cerdos hay?

Juan tiene 18 € más que Carlos, Carlos tiene 23 € más que Pablo, si entre los tres tienen 106 €. ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Al sumar un número con el doble del siguiente se obtiene 71 . ¿De qué número se trata?

El perímetro de un rectángulo mide 120 metros, si la base mide 18 metros más que la altura. ¿Cuánto miden la base y la altura del rectángulo?

En una granja de vacas entre cuernos y patas suman 60. ¿Cuántas vacas hay en la granja?

Un padre tiene 44 años y su hijo 17 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el doble que la del hijo?

La mitad de un número más el triple del mismo número da 175 ¿Cuál es el número?

Entre dos hermanos suman 34 años y uno de ellos es 16 años mayor que el otro. ¿Cuál es la edad de cada uno?

En una reunión hay 70 personas, si hay el doble número de mujeres que de hombres y el doble de hombres que de niños. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay?

La mitad de un número más su tercera parte da 100. ¿Cuál es el número?

Un padre tiene 51 años y su hijo 11 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el triple que la del hijo?

Un número más el triple del siguiente da 63. ¿Cuál es el número?

El perímetro de un cuadrilátero es 96 m. si cada lado mide 8 cm. más que el anterior. ¿Cuánto mide cada lado del cuadrilátero?

He leído la quinta parte de una novela y todavía me quedan 176 páginas por leer. ¿Cuántas páginas tiene la novela?

Entre tres hermanos deciden regalar una lavadora a su madre, el mayor paga la mitad, el mediano la tercera parte y el pequeño los 81 € que faltan. ¿Cuánto vale la lavadora?

El triple de un número menos 5 es igual a 40. ¿Cuál es el número?

El número es 15

La mitad de un número más 8 es igual a 28. ¿Cuál es el número?

El número es 40

La suma de tres números consecutivos es 87. ¿Cuáles son los números?

Los números son 28, 29 y 30

El doble de un número menos su tercera parte es 40. ¿Cuál es el número?

El número es 24

La suma de tres números pares consecutivos es 156. ¿Cuáles son los números?

Los números son 50, 52 y 54

En una granja hay entre gallinas y cerdos 46 cabezas y 150 patas. ¿Cuántas gallinas y cerdos hay?

Hay 17 gallinas y 29 cerdos

Juan tiene 18 € más que Carlos, Carlos tiene 23 € más que Pablo, si entre los tres tienen 106 €. ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Juan tiene 55 €, Carlos 37 € y Pablo 14 €

Al sumar un número con el doble del siguiente se obtiene 71 . ¿De qué número se trata?

El número es 23

El perímetro de un rectángulo mide 120 metros, si la base mide 18 metros más que la altura. ¿Cuánto miden la base y la altura del rectángulo?

La base mide 39 metros y la altura 21 metros

En una granja de vacas entre cuernos y patas suman 60. ¿Cuántas vacas hay en la granja?

Hay 10 vacas

Un padre tiene 44 años y su hijo 17 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el doble que la del hijo?

Deben pasar 10 años

La mitad de un número más el triple del mismo número da 175 ¿Cuál es el número?

El número es 50

Entre dos hermanos suman 34 años y uno de ellos es 16 años mayor que el otro. ¿Cuál es la edad de cada uno?

9 y 25 años

En una reunión hay 70 personas, si hay el doble número de mujeres que de hombres y el doble de hombres que de niños. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay?

Hay 10 niños, 20 hombres y 40 mujeres

La mitad de un número más su tercera parte da 100. ¿Cuál es el número?

El número es 120

Un padre tiene 51 años y su hijo 11 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el triple que la del hijo?

Deben pasar 9 años

Un número más el triple del siguiente da 63. ¿Cuál es el número?

El número es 15

El perímetro de un cuadrilátero es 96 m. si cada lado mide 8 cm. más que el anterior. ¿Cuánto mide cada lado del cuadrilátero?

Los lados miden 12, 20, 28 y 36 cm.

He leído la quinta parte de una novela y todavía me quedan 176 páginas por leer. ¿Cuántas páginas tiene la novela?

Tiene 220 páginas

Entre tres hermanos deciden regalar una lavadora a su madre, el mayor paga la mitad, el mediano la tercera parte y el pequeño los 81 € que faltan. ¿Cuánto vale la lavadora?

Vale 486 €

El triple de un número menos 15 es igual a 69. ¿Cuál es el número?

La mitad de un número más 13 es igual a 19. ¿Cuál es el número?

La suma de tres números consecutivos es 51. ¿Cuáles son los números?

El doble de un número menos su tercera parte es 55. ¿Cuál es el número?

La suma de tres números pares consecutivos es 78. ¿Cuáles son los números?

En una granja hay entre gallinas y cerdos 51 cabezas y 152 patas. ¿Cuántas gallinas y cerdos hay?

Juan tiene 17 € más que Carlos, Carlos tiene 24 € más que Pablo, y entre los tres tienen 122 €. ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Al sumar un número con el doble del siguiente se obtiene 35 . ¿De qué número se trata?

El perímetro de un rectángulo mide 180 metros, si la base mide 30 metros más que la altura. ¿Cuánto miden la base y la altura del rectángulo?

En una granja de vacas entre cuernos y patas suman 132. ¿Cuántas vacas hay en la granja?

Un padre tiene 46 años y su hijo 19 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el doble que la del hijo?

La mitad de un número más el triple del mismo número da 84 ¿Cuál es el número?

Entre dos hermanos suman 34 años y uno de ellos es 28 años mayor que el otro. ¿Cuál es la edad de cada uno?

En una reunión hay 35 personas, si hay el doble número de mujeres que de hombres y el doble de hombres que de niños. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay?

La mitad de un número más su tercera parte da 145. ¿Cuál es el número?

Un padre tiene 56 años y su hijo 16 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el triple que la del hijo?

Un número más el triple del siguiente da 107. ¿Cuál es el número?

El perímetro de un cuadrilátero es 72 m. si cada lado mide 8 cm. más que el anterior. ¿Cuánto mide cada lado del cuadrilátero?

He leído la quinta parte de una novela y todavía me quedan 216 páginas por leer. ¿Cuántas páginas tiene la novela?

Entre tres hermanos deciden regalar una lavadora a su madre, el mayor paga la mitad, el mediano la tercera parte y el pequeño los 77 € que faltan. ¿Cuánto vale la lavadora?

El triple de un número menos 15 es igual a 69. ¿Cuál es el número?

El número es 28

La mitad de un número más 13 es igual a 19. ¿Cuál es el número?

El número es 12

La suma de tres números consecutivos es 51. ¿Cuáles son los números?

Los números son 16, 17 y 18

El doble de un número menos su tercera parte es 55. ¿Cuál es el número?

El número es 33

La suma de tres números pares consecutivos es 78. ¿Cuáles son los números?

Los números son 24, 26 y 28

En una granja hay entre gallinas y cerdos 51 cabezas y 152 patas. ¿Cuántas gallinas y cerdos hay?

Hay 26 gallinas y 25 cerdos

Juan tiene 17 € más que Carlos, Carlos tiene 24 € más que Pablo, si entre los tres tienen 122 €. ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Juan tiene 60 €, Carlos 43 € y Pablo 19 €

Al sumar un número con el doble del siguiente se obtiene 35 . ¿De qué número se trata?

El número es 11

El perímetro de un rectángulo mide 180 metros, si la base mide 30 metros más que la altura. ¿Cuánto miden la base y la altura del rectángulo?

La base mide 60 metros y la altura 30 metros

En una granja de vacas entre cuernos y patas suman 132. ¿Cuántas vacas hay en la granja?

Hay 22 vacas

Un padre tiene 46 años y su hijo 19 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el doble que la del hijo?

Deben pasar 8 años

La mitad de un número más el triple del mismo número da 84 ¿Cuál es el número?

El número es 24

Entre dos hermanos suman 34 años y uno de ellos es 28 años mayor que el otro. ¿Cuál es la edad de cada uno?

3 y 31 años

En una reunión hay 35 personas, si hay el doble número de mujeres que de hombres y el doble de hombres que de niños. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay?

Hay 5 niños, 10 hombres y 20 mujeres

La mitad de un número más su tercera parte da 145. ¿Cuál es el número?

El número es 174

Un padre tiene 56 años y su hijo 16 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el triple que la del hijo?

Deben pasar 4 años

Un número más el triple del siguiente da 107. ¿Cuál es el número?

El número es 26

El perímetro de un cuadrilátero es 72 m. si cada lado mide 8 cm. más que el anterior. ¿Cuánto mide cada lado del cuadrilátero?

Los lados miden 6, 14, 22 y 30 cm.

He leído la quinta parte de una novela y todavía me quedan 216 páginas por leer. ¿Cuántas páginas tiene la novela?

Tiene 270 páginas

Entre tres hermanos deciden regalar una lavadora a su madre, el mayor paga la mitad, el mediano la tercera parte y el pequeño los 77 € que faltan. ¿Cuánto vale la lavadora?

Vale 462 €

El triple de un número menos 5 es igual a 37. ¿Cuál es el número?

La mitad de un número más 18 es igual a 30. ¿Cuál es el número?

La suma de tres números consecutivos es 60. ¿Cuáles son los números?

El doble de un número menos su tercera parte es 40. ¿Cuál es el número?

La suma de tres números pares consecutivos es 78. ¿Cuáles son los números?

En una granja hay entre gallinas y cerdos 28 cabezas y 80 patas. ¿Cuántas gallinas y cerdos hay?

Juan tiene 14 € más que Carlos, Carlos tiene 30 € más que Pablo, si entre los tres tienen 155 €. ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Al sumar un número con el doble del siguiente se obtiene 62 . ¿De qué número se trata?

El perímetro de un rectángulo mide 134 metros, si la base mide 27 metros más que la altura. ¿Cuánto miden la base y la altura del rectángulo?

En una granja de vacas entre cuernos y patas suman 72. ¿Cuántas vacas hay en la granja?

Un padre tiene 39 años y su hijo 12 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el doble que la del hijo?

La mitad de un número más el triple del mismo número da 126 ¿Cuál es el número?

Entre dos hermanos suman 48 años y uno de ellos es 20 años mayor que el otro. ¿Cuál es la edad de cada uno?

En una reunión hay 42 personas, si hay el doble número de mujeres que de hombres y el doble de hombres que de niños. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay?

La mitad de un número más su tercera parte da 55. ¿Cuál es el número?

Un padre tiene 45 años y su hijo 5 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el triple que la del hijo?

Un número más el triple del siguiente da 83. ¿Cuál es el número?

El perímetro de un cuadrilátero es 66 m. si cada lado mide 5 cm. más que el anterior. ¿Cuánto mide cada lado del cuadrilátero?

He leído la quinta parte de una novela y todavía me quedan 164 páginas por leer. ¿Cuántas páginas tiene la novela?

Entre tres hermanos deciden regalar una lavadora a su madre, el mayor paga la mitad, el mediano la tercera parte y el pequeño los 60 € que faltan. ¿Cuánto vale la lavadora?

El triple de un número menos 5 es igual a 37. ¿Cuál es el número?

El número es 14

La mitad de un número más 18 es igual a 30. ¿Cuál es el número?

El número es 24

La suma de tres números consecutivos es 60. ¿Cuáles son los números?

Los números son 19, 20 y 21

El doble de un número menos su tercera parte es 40. ¿Cuál es el número?

El número es 24

La suma de tres números pares consecutivos es 78. ¿Cuáles son los números?

Los números son 24, 26 y 28

En una granja hay entre gallinas y cerdos 28 cabezas y 80 patas. ¿Cuántas gallinas y cerdos hay?

Hay 16 gallinas y 12 cerdos

Juan tiene 14 € más que Carlos, Carlos tiene 30 € más que Pablo, si entre los tres tienen 155 €. ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Juan tiene 71 €, Carlos 57 € y Pablo 27 €

Al sumar un número con el doble del siguiente se obtiene 62 . ¿De qué número se trata?

El número es 20

El perímetro de un rectángulo mide 134 metros, si la base mide 27 metros más que la altura. ¿Cuánto miden la base y la altura del rectángulo?

La base mide 47 metros y la altura 20 metros

En una granja de vacas entre cuernos y patas suman 72. ¿Cuántas vacas hay en la granja?

Hay 12 vacas

Un padre tiene 39 años y su hijo 12 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el doble que la del hijo?

Deben pasar 15 años

La mitad de un número más el triple del mismo número da 126 ¿Cuál es el número?

El número es 36

Entre dos hermanos suman 48 años y uno de ellos es 20 años mayor que el otro. ¿Cuál es la edad de cada uno?

14 y 34 años

En una reunión hay 42 personas, si hay el doble número de mujeres que de hombres y el doble de hombres que de niños. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay?

Hay 6 niños, 12 hombres y 24 mujeres

La mitad de un número más su tercera parte da 55. ¿Cuál es el número?

El número es 66

Un padre tiene 45 años y su hijo 5 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el triple que la del hijo?

Deben pasar 15 años

Un número más el triple del siguiente da 83. ¿Cuál es el número?

El número es 20

El perímetro de un cuadrilátero es 66 m. si cada lado mide 5 cm. más que el anterior. ¿Cuánto mide cada lado del cuadrilátero?

Los lados miden 9, 14, 19 y 24 cm.

He leído la quinta parte de una novela y todavía me quedan 164 páginas por leer. ¿Cuántas páginas tiene la novela?

Tiene 205 páginas

Entre tres hermanos deciden regalar una lavadora a su madre, el mayor paga la mitad, el mediano la tercera parte y el pequeño los 60 € que faltan. ¿Cuánto vale la lavadora?

Vale 360 €

El triple de un número menos 17 es igual a 25. ¿Cuál es el número?

La mitad de un número más 7 es igual a 18. ¿Cuál es el número?

La suma de tres números consecutivos es 60. ¿Cuáles son los números?

El doble de un número menos su tercera parte es 50. ¿Cuál es el número?

La suma de tres números pares consecutivos es 90. ¿Cuáles son los números?

En una granja hay entre gallinas y cerdos 40 cabezas y 140 patas. ¿Cuántas gallinas y cerdos hay?

Juan tiene 18 € más que Carlos, Carlos tiene 14 € más que Pablo, si entre los tres tienen 127 €. ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Al sumar un número con el doble del siguiente se obtiene 50 . ¿De qué número se trata?

El perímetro de un rectángulo mide 108 metros, si la base mide 12 metros más que la altura. ¿Cuánto miden la base y la altura del rectángulo?

En una granja de vacas entre cuernos y patas suman 168. ¿Cuántas vacas hay en la granja?

Un padre tiene 40 años y su hijo 13 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el doble que la del hijo?

La mitad de un número más el triple del mismo número da 77 ¿Cuál es el número?

Entre dos hermanos suman 60 años y uno de ellos es 28 años mayor que el otro. ¿Cuál es la edad de cada uno?

En una reunión hay 49 personas, si hay el doble número de mujeres que de hombres y el doble de hombres que de niños. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay?

La mitad de un número más su tercera parte da 25. ¿Cuál es el número?

Un padre tiene 47 años y su hijo 7 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el triple que la del hijo?

Un número más el triple del siguiente da 99. ¿Cuál es el número?

El perímetro de un cuadrilátero es 78 m. si cada lado mide 7 cm. más que el anterior. ¿Cuánto mide cada lado del cuadrilátero?

He leído la quinta parte de una novela y todavía me quedan 176 páginas por leer. ¿Cuántas páginas tiene la novela?

Entre tres hermanos deciden regalar una lavadora a su madre, el mayor paga la mitad, el mediano la tercera parte y el pequeño los 71 € que faltan. ¿Cuánto vale la lavadora?

El triple de un número menos 17 es igual a 25. ¿Cuál es el número?

El número es 14

La mitad de un número más 7 es igual a 18. ¿Cuál es el número?

El número es 22

La suma de tres números consecutivos es 60. ¿Cuáles son los números?

Los números son 19, 20 y 21

El doble de un número menos su tercera parte es 50. ¿Cuál es el número?

El número es 30

La suma de tres números pares consecutivos es 90. ¿Cuáles son los números?

Los números son 28, 30 y 32

En una granja hay entre gallinas y cerdos 40 cabezas y 140 patas. ¿Cuántas gallinas y cerdos hay?

Hay 10 gallinas y 30 cerdos

Juan tiene 18 € más que Carlos, Carlos tiene 14 € más que Pablo, si entre los tres tienen 127 €. ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Juan tiene 59 €, Carlos 41 € y Pablo 27 €

Al sumar un número con el doble del siguiente se obtiene 50 . ¿De qué número se trata?

El número es 16

El perímetro de un rectángulo mide 108 metros, si la base mide 12 metros más que la altura. ¿Cuánto miden la base y la altura del rectángulo?

La base mide 33 metros y la altura 21 metros

En una granja de vacas entre cuernos y patas suman 168. ¿Cuántas vacas hay en la granja?

Hay 28 vacas

Un padre tiene 40 años y su hijo 13 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el doble que la del hijo?

Deben pasar 14 años

La mitad de un número más el triple del mismo número da 77 ¿Cuál es el número?

El número es 22

Entre dos hermanos suman 60 años y uno de ellos es 28 años mayor que el otro. ¿Cuál es la edad de cada uno?

16 y 44 años

En una reunión hay 49 personas, si hay el doble número de mujeres que de hombres y el doble de hombres que de niños. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay?

Hay 7 niños, 14 hombres y 28 mujeres

La mitad de un número más su tercera parte da 25. ¿Cuál es el número?

El número es 30

Un padre tiene 47 años y su hijo 7 años. ¿Cuántos años deben pasar para que la edad del padre sea el triple que la del hijo?

Deben pasar 13 años

Un número más el triple del siguiente da 99. ¿Cuál es el número?

El número es 24

El perímetro de un cuadrilátero es 78 m. si cada lado mide 7 cm. más que el anterior. ¿Cuánto mide cada lado del cuadrilátero?

Los lados miden 9, 16, 23 y 30 cm.

He leído la quinta parte de una novela y todavía me quedan 176 páginas por leer. ¿Cuántas páginas tiene la novela?

Tiene 220 páginas

Entre tres hermanos deciden regalar una lavadora a su madre, el mayor paga la mitad, el mediano la tercera parte y el pequeño los 71 € que faltan. ¿Cuánto vale la lavadora?

Vale 426 €