

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**.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 37 km = _____ m | 236,3 mm = _____ dam |
| 44,4 cm = _____ hm | 0,0386 hm = _____ cm |
| 0,059 dam = _____ mm | 13300 m = _____ km |
| 430,1 mm = _____ dam | 183 dm = _____ mm |
| 0,0303 hm = _____ cm | 0,085 km = _____ m |
| 12100 m = _____ km | 12000 cm = _____ dam |
| 138 dm = _____ mm | 1,67 dam = _____ m |
| 0,12 km = _____ m | 0,065 km = _____ m |
| 4200 cm = _____ dam | 0,0445 hm = _____ cm |
| 1,57 dam = _____ m | 11000 m = _____ km |
| 2,9 km = _____ m | 155 dm = _____ mm |
| 16,2 cm = _____ hm | 0,044 km = _____ m |
| 0,074 dam = _____ mm | 2000 cm = _____ dam |
| 3054,1 mm = _____ dam | 0,18 dam = _____ m |
| 0,0172 hm = _____ cm | 9,2 km = _____ m |
| 0,129 km = _____ m | 67,1 cm = _____ hm |
| 0,142 km = _____ dm | 0,019 dam = _____ mm |
| 0,039 km = _____ m | 3912 mm = _____ dam |

37 km = <u>37000</u> m	236,3 mm = <u>0,02363</u> dam
44,4 cm = <u>0,00444</u> hm	0,0386 hm = <u>386</u> cm
0,059 dam = <u>590</u> mm	13300 m = <u>13,3</u> km
430,1 mm = <u>0,04301</u> dam	183 dm = <u>18300</u> mm
0,0303 hm = <u>303</u> cm	0,085 km = <u>85</u> m
12100 m = <u>12,1</u> km	12000 cm = <u>12</u> dam
138 dm = <u>13800</u> mm	1,67 dam = <u>16,7</u> m
0,12 km = <u>120</u> m	0,065 km = <u>65</u> m
4200 cm = <u>4,2</u> dam	0,0445 hm = <u>445</u> cm
1,57 dam = <u>15,7</u> m	11000 m = <u>11</u> km
2,9 km = <u>2900</u> m	155 dm = <u>15500</u> mm
16,2 cm = <u>0,00162</u> hm	0,044 km = <u>44</u> m
0,074 dam = <u>740</u> mm	2000 cm = <u>2</u> dam
3054,1 mm = <u>0,30541</u> dam	0,18 dam = <u>1,8</u> m
0,0172 hm = <u>172</u> cm	9,2 km = <u>9200</u> m
0,129 km = <u>129</u> m	67,1 cm = <u>0,00671</u> hm
0,142 km = <u>1420</u> dm	0,019 dam = <u>190</u> mm
0,039 km = <u>39</u> m	3912 mm = <u>0,3912</u> dam

- 143 km = _____ m
- 182,1 mm = _____ dam
- 46,9 cm = _____ hm
- 0,0046 hm = _____ cm
- 0,103 dam = _____ mm
- 5800 m = _____ km
- 492,7 mm = _____ dam
- 157 dm = _____ mm
- 0,0213 hm = _____ cm
- 0,063 km = _____ m
- 10300 m = _____ km
- 4100 cm = _____ dam
- 174 dm = _____ mm
- 1,03 dam = _____ m
- 0,091 km = _____ m
- 0,114 km = _____ m
- 16400 cm = _____ dam
- 0,0279 hm = _____ cm
- 0,68 dam = _____ m
- 12300 m = _____ km
- 8,8 km = _____ m
- 109 dm = _____ mm
- 72,5 cm = _____ hm
- 0,141 km = _____ m
- 0,039 dam = _____ mm
- 8500 cm = _____ dam
- 2954,6 mm = _____ dam
- 0,28 dam = _____ m
- 0,0558 hm = _____ cm
- 18,8 km = _____ m
- 0,039 km = _____ m
- 71 cm = _____ hm
- 0,047 km = _____ dm
- 0,106 dam = _____ mm
- 0,133 km = _____ m
- 3876 mm = _____ dam

143 km = <u>143000</u> m	182,1 mm = <u>0,01821</u> dam
46,9 cm = <u>0,00469</u> hm	0,0046 hm = <u>46</u> cm
0,103 dam = <u>1030</u> mm	5800 m = <u>5,8</u> km
492,7 mm = <u>0,04927</u> dam	157 dm = <u>15700</u> mm
0,0213 hm = <u>213</u> cm	0,063 km = <u>63</u> m
10300 m = <u>10,3</u> km	4100 cm = <u>4,1</u> dam
174 dm = <u>17400</u> mm	1,03 dam = <u>10,3</u> m
0,091 km = <u>91</u> m	0,114 km = <u>114</u> m
16400 cm = <u>16,4</u> dam	0,0279 hm = <u>279</u> cm
0,68 dam = <u>6,8</u> m	12300 m = <u>12,3</u> km
8,8 km = <u>8800</u> m	109 dm = <u>10900</u> mm
72,5 cm = <u>0,00725</u> hm	0,141 km = <u>141</u> m
0,039 dam = <u>390</u> mm	8500 cm = <u>8,5</u> dam
2954,6 mm = <u>0,29546</u> dam	0,28 dam = <u>2,8</u> m
0,0558 hm = <u>558</u> cm	18,8 km = <u>18800</u> m
0,039 km = <u>39</u> m	71 cm = <u>0,0071</u> hm
0,047 km = <u>470</u> dm	0,106 dam = <u>1060</u> mm
0,133 km = <u>133</u> m	3876 mm = <u>0,3876</u> dam

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 183 km = _____ m | 258,3 mm = _____ dam |
| 71,4 cm = _____ hm | 0,0588 hm = _____ cm |
| 0,172 dam = _____ mm | 5700 m = _____ km |
| 339,9 mm = _____ dam | 51 dm = _____ mm |
| 0,0273 hm = _____ cm | 0,177 km = _____ m |
| 9600 m = _____ km | 19600 cm = _____ dam |
| 185 dm = _____ mm | 1,01 dam = _____ m |
| 0,158 km = _____ m | 0,146 km = _____ m |
| 4900 cm = _____ dam | 0,0186 hm = _____ cm |
| 1,98 dam = _____ m | 10400 m = _____ km |
| 7,4 km = _____ m | 114 dm = _____ mm |
| 22,2 cm = _____ hm | 0,163 km = _____ m |
| 0,147 dam = _____ mm | 3900 cm = _____ dam |
| 2516,7 mm = _____ dam | 1,76 dam = _____ m |
| 0,0478 hm = _____ cm | 19,9 km = _____ m |
| 0,008 km = _____ m | 38,8 cm = _____ hm |
| 0,122 km = _____ dm | 0,097 dam = _____ mm |
| 0,147 km = _____ m | 2273,8 mm = _____ dam |

183 km = <u>183000</u> m	258,3 mm = <u>0,02583</u> dam
71,4 cm = <u>0,00714</u> hm	0,0588 hm = <u>588</u> cm
0,172 dam = <u>1720</u> mm	5700 m = <u>5,7</u> km
339,9 mm = <u>0,03399</u> dam	51 dm = <u>5100</u> mm
0,0273 hm = <u>273</u> cm	0,177 km = <u>177</u> m
9600 m = <u>9,6</u> km	19600 cm = <u>19,6</u> dam
185 dm = <u>18500</u> mm	1,01 dam = <u>10,1</u> m
0,158 km = <u>158</u> m	0,146 km = <u>146</u> m
4900 cm = <u>4,9</u> dam	0,0186 hm = <u>186</u> cm
1,98 dam = <u>19,8</u> m	10400 m = <u>10,4</u> km
7,4 km = <u>7400</u> m	114 dm = <u>11400</u> mm
22,2 cm = <u>0,00222</u> hm	0,163 km = <u>163</u> m
0,147 dam = <u>1470</u> mm	3900 cm = <u>3,9</u> dam
2516,7 mm = <u>0,25167</u> dam	1,76 dam = <u>17,6</u> m
0,0478 hm = <u>478</u> cm	19,9 km = <u>19900</u> m
0,008 km = <u>8</u> m	38,8 cm = <u>0,00388</u> hm
0,122 km = <u>1220</u> dm	0,097 dam = <u>970</u> mm
0,147 km = <u>147</u> m	2273,8 mm = <u>0,22738</u> dam

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 142 km = _____ m | 311,8 mm = _____ dam |
| 47,7 cm = _____ hm | 0,0347 hm = _____ cm |
| 0,083 dam = _____ mm | 16800 m = _____ km |
| 255,2 mm = _____ dam | 57 dm = _____ mm |
| 0,0506 hm = _____ cm | 0,032 km = _____ m |
| 12500 m = _____ km | 18400 cm = _____ dam |
| 66 dm = _____ mm | 1,72 dam = _____ m |
| 0,028 km = _____ m | 0,045 km = _____ m |
| 13000 cm = _____ dam | 0,03 hm = _____ cm |
| 0,96 dam = _____ m | 4700 m = _____ km |
| 16,6 km = _____ m | 24 dm = _____ mm |
| 63,1 cm = _____ hm | 0,032 km = _____ m |
| 0,055 dam = _____ mm | 2600 cm = _____ dam |
| 3400,8 mm = _____ dam | 0,19 dam = _____ m |
| 0,023 hm = _____ cm | 6,7 km = _____ m |
| 0,116 km = _____ m | 73,8 cm = _____ hm |
| 0,149 km = _____ dm | 0,075 dam = _____ mm |
| 0,037 km = _____ m | 3440,5 mm = _____ dam |

142 km = <u>142000</u> m	311,8 mm = <u>0,03118</u> dam
47,7 cm = <u>0,00477</u> hm	0,0347 hm = <u>347</u> cm
0,083 dam = <u>830</u> mm	16800 m = <u>16,8</u> km
255,2 mm = <u>0,02552</u> dam	57 dm = <u>5700</u> mm
0,0506 hm = <u>506</u> cm	0,032 km = <u>32</u> m
12500 m = <u>12,5</u> km	18400 cm = <u>18,4</u> dam
66 dm = <u>6600</u> mm	1,72 dam = <u>17,2</u> m
0,028 km = <u>28</u> m	0,045 km = <u>45</u> m
13000 cm = <u>13</u> dam	0,03 hm = <u>300</u> cm
0,96 dam = <u>9,6</u> m	4700 m = <u>4,7</u> km
16,6 km = <u>16600</u> m	24 dm = <u>2400</u> mm
63,1 cm = <u>0,00631</u> hm	0,032 km = <u>32</u> m
0,055 dam = <u>550</u> mm	2600 cm = <u>2,6</u> dam
3400,8 mm = <u>0,34008</u> dam	0,19 dam = <u>1,9</u> m
0,023 hm = <u>230</u> cm	6,7 km = <u>6700</u> m
0,116 km = <u>116</u> m	73,8 cm = <u>0,00738</u> hm
0,149 km = <u>1490</u> dm	0,075 dam = <u>750</u> mm
0,037 km = <u>37</u> m	3440,5 mm = <u>0,34405</u> dam

- 72 km = _____ m
- 497,8 mm = _____ dam
- 56,5 cm = _____ hm
- 0,0056 hm = _____ cm
- 0,061 dam = _____ mm
- 15900 m = _____ km
- 224,6 mm = _____ dam
- 38 dm = _____ mm
- 0,0527 hm = _____ cm
- 0,113 km = _____ m
- 5000 m = _____ km
- 500 cm = _____ dam
- 57 dm = _____ mm
- 1,53 dam = _____ m
- 0,024 km = _____ m
- 0,172 km = _____ m
- 10700 cm = _____ dam
- 0,0025 hm = _____ cm
- 1,78 dam = _____ m
- 17200 m = _____ km
- 16,3 km = _____ m
- 51 dm = _____ mm
- 42,6 cm = _____ hm
- 0,163 km = _____ m
- 0,158 dam = _____ mm
- 2300 cm = _____ dam
- 2670,2 mm = _____ dam
- 1,3 dam = _____ m
- 0,0515 hm = _____ cm
- 5,9 km = _____ m
- 0,049 km = _____ m
- 1 cm = _____ hm
- 0,096 km = _____ dm
- 0,022 dam = _____ mm
- 0,013 km = _____ m
- 4425,5 mm = _____ dam

72 km = <u>72000</u> m	497,8 mm = <u>0,04978</u> dam
56,5 cm = <u>0,00565</u> hm	0,0056 hm = <u>56</u> cm
0,061 dam = <u>610</u> mm	15900 m = <u>15,9</u> km
224,6 mm = <u>0,02246</u> dam	38 dm = <u>3800</u> mm
0,0527 hm = <u>527</u> cm	0,113 km = <u>113</u> m
5000 m = <u>5</u> km	500 cm = <u>0,5</u> dam
57 dm = <u>5700</u> mm	1,53 dam = <u>15,3</u> m
0,024 km = <u>24</u> m	0,172 km = <u>172</u> m
10700 cm = <u>10,7</u> dam	0,0025 hm = <u>25</u> cm
1,78 dam = <u>17,8</u> m	17200 m = <u>17,2</u> km
16,3 km = <u>16300</u> m	51 dm = <u>5100</u> mm
42,6 cm = <u>0,00426</u> hm	0,163 km = <u>163</u> m
0,158 dam = <u>1580</u> mm	2300 cm = <u>2,3</u> dam
2670,2 mm = <u>0,26702</u> dam	1,3 dam = <u>13</u> m
0,0515 hm = <u>515</u> cm	5,9 km = <u>5900</u> m
0,049 km = <u>49</u> m	1 cm = <u>0,0001</u> hm
0,096 km = <u>960</u> dm	0,022 dam = <u>220</u> mm
0,013 km = <u>13</u> m	4425,5 mm = <u>0,44255</u> dam

145 kl = _____ l	418,3 l = _____ dal
59,6 cl = _____ hl	0,0223 hl = _____ cl
0,067 dal = _____ l	5600 l = _____ kl
469,9 g = _____ dal	71 dl = _____ l
0,0077 hl = _____ cl	0,104 kl = _____ l
7900 l = _____ kl	500 cl = _____ dal
159 dl = _____ l	0,1501 dal = _____ l
0,183 kl = _____ l	115 kl = _____ l
1400 cl = _____ dal	4712,3 cl = _____ hl
0,1949 dal = _____ l	0,465 dal = _____ l
155 kl = _____ l	82 dl = _____ l
4741,6 cl = _____ hl	0,087 kl = _____ l
1,005 dal = _____ l	6100 cl = _____ dal
212,9 l = _____ dal	0,0053 dal = _____ l
0,054 hl = _____ cl	62 kl = _____ l
14700 l = _____ kl	3931,6 cl = _____ hl
0,056 dal = _____ l	0,07 dal = _____ l
414,7 l = _____ dal	422,1 l = _____ dal

145 kl = <u>145000</u> l	418,3 l = <u>41,83</u> dal
59,6 cl = <u>596000</u> hl	0,0223 hl = <u>223</u> cl
0,067 dal = <u>0,67</u> l	5600 l = <u>5,6</u> kl
469,9 g = <u>46,99</u> dal	71 dl = <u>7,1</u> l
0,0077 hl = <u>77</u> cl	0,104 kl = <u>104</u> l
7900 l = <u>7,9</u> kl	500 cl = <u>0,5</u> dal
159 dl = <u>15,9</u> l	0,1501 dal = <u>1,501</u> l
0,183 kl = <u>183</u> l	115 kl = <u>115000</u> l
1400 cl = <u>1,4</u> dal	4712,3 cl = <u>0,47123</u> hl
0,1949 dal = <u>1,949</u> l	0,465 dal = <u>4,65</u> l
155 kl = <u>155000</u> l	82 dl = <u>8,2</u> l
4741,6 cl = <u>0,47416</u> hl	0,087 kl = <u>87</u> l
1,005 dal = <u>10,05</u> l	6100 cl = <u>6,1</u> dal
212,9 l = <u>21,29</u> dal	0,0053 dal = <u>0,053</u> l
0,054 hl = <u>540</u> cl	62 kl = <u>62000</u> l
14700 l = <u>14,7</u> kl	3931,6 cl = <u>0,39316</u> hl
0,056 dal = <u>0,56</u> l	0,07 dal = <u>0,7</u> l
414,7 l = <u>41,47</u> dal	422,1 l = <u>42,21</u> dal

152 kl = _____ l	394,8 l = _____ dal
79,6 cl = _____ hl	0,0625 hl = _____ cl
0,084 dal = _____ l	16400 l = _____ kl
376,5 g = _____ dal	39 dl = _____ l
0,0555 hl = _____ cl	0,142 kl = _____ l
8700 l = _____ kl	1200 cl = _____ dal
192 dl = _____ l	0,1997 dal = _____ l
0,112 kl = _____ l	103 kl = _____ l
18400 cl = _____ dal	7495,7 cl = _____ hl
0,1848 dal = _____ l	0,269 dal = _____ l
114 kl = _____ l	158 dl = _____ l
6494,1 cl = _____ hl	0,162 kl = _____ l
0,113 dal = _____ l	2400 cl = _____ dal
359,3 l = _____ dal	0,1983 dal = _____ l
0,0587 hl = _____ cl	86 kl = _____ l
12100 l = _____ kl	6990,5 cl = _____ hl
0,177 dal = _____ l	1,444 dal = _____ l
229,2 l = _____ dal	456,6 l = _____ dal

152 kl = <u>152000</u> l	394,8 l = <u>39,48</u> dal
79,6 cl = <u>796000</u> hl	0,0625 hl = <u>625</u> cl
0,084 dal = <u>0,84</u> l	16400 l = <u>16,4</u> kl
376,5 g = <u>37,65</u> dal	39 dl = <u>3,9</u> l
0,0555 hl = <u>555</u> cl	0,142 kl = <u>142</u> l
8700 l = <u>8,7</u> kl	1200 cl = <u>1,2</u> dal
192 dl = <u>19,2</u> l	0,1997 dal = <u>1,997</u> l
0,112 kl = <u>112</u> l	103 kl = <u>103000</u> l
18400 cl = <u>18,4</u> dal	7495,7 cl = <u>0,74957</u> hl
0,1848 dal = <u>1,848</u> l	0,269 dal = <u>2,69</u> l
114 kl = <u>114000</u> l	158 dl = <u>15,8</u> l
6494,1 cl = <u>0,64941</u> hl	0,162 kl = <u>162</u> l
0,113 dal = <u>1,13</u> l	2400 cl = <u>2,4</u> dal
359,3 l = <u>35,93</u> dal	0,1983 dal = <u>1,983</u> l
0,0587 hl = <u>587</u> cl	86 kl = <u>86000</u> l
12100 l = <u>12,1</u> kl	6990,5 cl = <u>0,69905</u> hl
0,177 dal = <u>1,77</u> l	1,444 dal = <u>14,44</u> l
229,2 l = <u>22,92</u> dal	456,6 l = <u>45,66</u> dal

156 kl = _____ l	472,5 l = _____ dal
54,9 cl = _____ hl	0,0048 hl = _____ cl
0,175 dal = _____ l	6100 l = _____ kl
118,2 g = _____ dal	33 dl = _____ l
0,0459 hl = _____ cl	0,021 kl = _____ l
100 l = _____ kl	3000 cl = _____ dal
169 dl = _____ l	0,0956 dal = _____ l
0,091 kl = _____ l	188 kl = _____ l
300 cl = _____ dal	2816,3 cl = _____ hl
0,1027 dal = _____ l	1,332 dal = _____ l
111 kl = _____ l	155 dl = _____ l
212,4 cl = _____ hl	0,106 kl = _____ l
1,667 dal = _____ l	15700 cl = _____ dal
287,6 l = _____ dal	0,0238 dal = _____ l
0,0504 hl = _____ cl	97 kl = _____ l
11000 l = _____ kl	6431,8 cl = _____ hl
0,114 dal = _____ l	1,94 dal = _____ l
377,6 l = _____ dal	236,4 l = _____ dal

156 kl = <u>156000</u> l	472,5 l = <u>47,25</u> dal
54,9 cl = <u>549000</u> hl	0,0048 hl = <u>48</u> cl
0,175 dal = <u>1,75</u> l	6100 l = <u>6,1</u> kl
118,2 g = <u>11,82</u> dal	33 dl = <u>3,3</u> l
0,0459 hl = <u>459</u> cl	0,021 kl = <u>21</u> l
100 l = <u>0,1</u> kl	3000 cl = <u>3</u> dal
169 dl = <u>16,9</u> l	0,0956 dal = <u>0,956</u> l
0,091 kl = <u>91</u> l	188 kl = <u>188000</u> l
300 cl = <u>0,3</u> dal	2816,3 cl = <u>0,28163</u> hl
0,1027 dal = <u>1,027</u> l	1,332 dal = <u>13,32</u> l
111 kl = <u>111000</u> l	155 dl = <u>15,5</u> l
212,4 cl = <u>0,02124</u> hl	0,106 kl = <u>106</u> l
1,667 dal = <u>16,67</u> l	15700 cl = <u>15,7</u> dal
287,6 l = <u>28,76</u> dal	0,0238 dal = <u>0,238</u> l
0,0504 hl = <u>504</u> cl	97 kl = <u>97000</u> l
11000 l = <u>11</u> kl	6431,8 cl = <u>0,64318</u> hl
0,114 dal = <u>1,14</u> l	1,94 dal = <u>19,4</u> l
377,6 l = <u>37,76</u> dal	236,4 l = <u>23,64</u> dal

1 kl = _____ l	151,3 l = _____ dal
81,8 cl = _____ hl	0,0591 hl = _____ cl
0,099 dal = _____ l	9400 l = _____ kl
269,2 g = _____ dal	28 dl = _____ l
0,005 hl = _____ cl	0,026 kl = _____ l
9200 l = _____ kl	11400 cl = _____ dal
31 dl = _____ l	0,1566 dal = _____ l
0,053 kl = _____ l	61 kl = _____ l
2900 cl = _____ dal	7939,3 cl = _____ hl
0,1061 dal = _____ l	0,089 dal = _____ l
188 kl = _____ l	90 dl = _____ l
3762,2 cl = _____ hl	0,127 kl = _____ l
1,686 dal = _____ l	8600 cl = _____ dal
124,6 l = _____ dal	0,0171 dal = _____ l
0,0664 hl = _____ cl	151 kl = _____ l
4300 l = _____ kl	8908,9 cl = _____ hl
0,055 dal = _____ l	1,907 dal = _____ l
175,6 l = _____ dal	406,2 l = _____ dal

1 kl = <u>1000</u> l	151,3 l = <u>15,13</u> dal
81,8 cl = <u>818000</u> hl	0,0591 hl = <u>591</u> cl
0,099 dal = <u>0,99</u> l	9400 l = <u>9,4</u> kl
269,2 g = <u>26,92</u> dal	28 dl = <u>2,8</u> l
0,005 hl = <u>50</u> cl	0,026 kl = <u>26</u> l
9200 l = <u>9,2</u> kl	11400 cl = <u>11,4</u> dal
31 dl = <u>3,1</u> l	0,1566 dal = <u>1,566</u> l
0,053 kl = <u>53</u> l	61 kl = <u>61000</u> l
2900 cl = <u>2,9</u> dal	7939,3 cl = <u>0,79393</u> hl
0,1061 dal = <u>1,061</u> l	0,089 dal = <u>0,89</u> l
188 kl = <u>188000</u> l	90 dl = <u>9</u> l
3762,2 cl = <u>0,37622</u> hl	0,127 kl = <u>127</u> l
1,686 dal = <u>16,86</u> l	8600 cl = <u>8,6</u> dal
124,6 l = <u>12,46</u> dal	0,0171 dal = <u>0,171</u> l
0,0664 hl = <u>664</u> cl	151 kl = <u>151000</u> l
4300 l = <u>4,3</u> kl	8908,9 cl = <u>0,89089</u> hl
0,055 dal = <u>0,55</u> l	1,907 dal = <u>19,07</u> l
175,6 l = <u>17,56</u> dal	406,2 l = <u>40,62</u> dal

123 kl = _____ l	428 l = _____ dal
49,3 cl = _____ hl	0,0268 hl = _____ cl
0,166 dal = _____ l	19100 l = _____ kl
146,7 g = _____ dal	159 dl = _____ l
0,0513 hl = _____ cl	0,05 kl = _____ l
5700 l = _____ kl	5200 cl = _____ dal
33 dl = _____ l	0,0712 dal = _____ l
0,159 kl = _____ l	18 kl = _____ l
3000 cl = _____ dal	1085,1 cl = _____ hl
0,0072 dal = _____ l	0,794 dal = _____ l
66 kl = _____ l	104 dl = _____ l
3735,1 cl = _____ hl	0,111 kl = _____ l
1,624 dal = _____ l	7300 cl = _____ dal
113,6 l = _____ dal	0,022 dal = _____ l
0,0492 hl = _____ cl	168 kl = _____ l
800 l = _____ kl	4046,3 cl = _____ hl
0,179 dal = _____ l	1,509 dal = _____ l
223,3 l = _____ dal	182,9 l = _____ dal

123 kl = <u>123000</u> l	428 l = <u>42,8</u> dal
49,3 cl = <u>493000</u> hl	0,0268 hl = <u>268</u> cl
0,166 dal = <u>1,66</u> l	19100 l = <u>19,1</u> kl
146,7 g = <u>14,67</u> dal	159 dl = <u>15,9</u> l
0,0513 hl = <u>513</u> cl	0,05 kl = <u>50</u> l
5700 l = <u>5,7</u> kl	5200 cl = <u>5,2</u> dal
33 dl = <u>3,3</u> l	0,0712 dal = <u>0,712</u> l
0,159 kl = <u>159</u> l	18 kl = <u>18000</u> l
3000 cl = <u>3</u> dal	1085,1 cl = <u>0,10851</u> hl
0,0072 dal = <u>0,072</u> l	0,794 dal = <u>7,94</u> l
66 kl = <u>66000</u> l	104 dl = <u>10,4</u> l
3735,1 cl = <u>0,37351</u> hl	0,111 kl = <u>111</u> l
1,624 dal = <u>16,24</u> l	7300 cl = <u>7,3</u> dal
113,6 l = <u>11,36</u> dal	0,022 dal = <u>0,22</u> l
0,0492 hl = <u>492</u> cl	168 kl = <u>168000</u> l
800 l = <u>0,8</u> kl	4046,3 cl = <u>0,40463</u> hl
0,179 dal = <u>1,79</u> l	1,509 dal = <u>15,09</u> l
223,3 l = <u>22,33</u> dal	182,9 l = <u>18,29</u> dal

85 kg = _____ g	320,7 g = _____ dag
87,6 cg = _____ hg	0,0676 hg = _____ cg
0,08 dag = _____ g	1400 g = _____ kg
351,4 g = _____ dag	132 dg = _____ g
0,06 hg = _____ cg	0,13 kg = _____ g
3600 g = _____ kg	1000 cg = _____ dag
32 dg = _____ g	0,1995 dag = _____ g
0,086 kg = _____ g	110 kg = _____ g
5800 cg = _____ dag	6533 cg = _____ hg
0,0781 dag = _____ g	0,622 dag = _____ g
182 kg = _____ g	34 dg = _____ g
3172,1 cg = _____ hg	0,104 kg = _____ g
0,021 dag = _____ g	7400 cg = _____ dag
192,2 g = _____ dag	0,028 dag = _____ g
0,0195 hg = _____ cg	1 kg = _____ g
7300 g = _____ kg	3984,4 cg = _____ hg
0,027 dag = _____ g	0,339 dag = _____ g
198 g = _____ dag	398,3 g = _____ dag

85 kg = <u>85000</u> g	320,7 g = <u>32,07</u> dag
87,6 cg = <u>876000</u> hg	0,0676 hg = <u>676</u> cg
0,08 dag = <u>0,8</u> g	1400 g = <u>1,4</u> kg
351,4 g = <u>35,14</u> dag	132 dg = <u>13,2</u> g
0,06 hg = <u>600</u> cg	0,13 kg = <u>130</u> g
3600 g = <u>3,6</u> kg	1000 cg = <u>1</u> dag
32 dg = <u>3,2</u> g	0,1995 dag = <u>1,995</u> g
0,086 kg = <u>86</u> g	110 kg = <u>110000</u> g
5800 cg = <u>5,8</u> dag	6533 cg = <u>0,6533</u> hg
0,0781 dag = <u>0,781</u> g	0,622 dag = <u>6,22</u> g
182 kg = <u>182000</u> g	34 dg = <u>3,4</u> g
3172,1 cg = <u>0,31721</u> hg	0,104 kg = <u>104</u> g
0,021 dag = <u>0,21</u> g	7400 cg = <u>7,4</u> dag
192,2 g = <u>19,22</u> dag	0,028 dag = <u>0,28</u> g
0,0195 hg = <u>195</u> cg	1 kg = <u>1000</u> g
7300 g = <u>7,3</u> kg	3984,4 cg = <u>0,39844</u> hg
0,027 dag = <u>0,27</u> g	0,339 dag = <u>3,39</u> g
198 g = <u>19,8</u> dag	398,3 g = <u>39,83</u> dag

120 kg = _____ g	403,4 g = _____ dag
19,5 cg = _____ hg	0,0504 hg = _____ cg
0,069 dag = _____ g	10500 g = _____ kg
253,7 g = _____ dag	15 dg = _____ g
0,0128 hg = _____ cg	0,173 kg = _____ g
15400 g = _____ kg	18800 cg = _____ dag
113 dg = _____ g	0,0694 dag = _____ g
0,059 kg = _____ g	34 kg = _____ g
3000 cg = _____ dag	999,1 cg = _____ hg
0,0698 dag = _____ g	1,821 dag = _____ g
184 kg = _____ g	152 dg = _____ g
6450,2 cg = _____ hg	0,009 kg = _____ g
0,86 dag = _____ g	5200 cg = _____ dag
461 g = _____ dag	0,1487 dag = _____ g
0,012 hg = _____ cg	199 kg = _____ g
700 g = _____ kg	1284,3 cg = _____ hg
0,122 dag = _____ g	0,437 dag = _____ g
318,1 g = _____ dag	438,4 g = _____ dag

120 kg = <u>120000</u> g	403,4 g = <u>40,34</u> dag
19,5 cg = <u>195000</u> hg	0,0504 hg = <u>504</u> cg
0,069 dag = <u>0,69</u> g	10500 g = <u>10,5</u> kg
253,7 g = <u>25,37</u> dag	15 dg = <u>1,5</u> g
0,0128 hg = <u>128</u> cg	0,173 kg = <u>173</u> g
15400 g = <u>15,4</u> kg	18800 cg = <u>18,8</u> dag
113 dg = <u>11,3</u> g	0,0694 dag = <u>0,694</u> g
0,059 kg = <u>59</u> g	34 kg = <u>34000</u> g
3000 cg = <u>3</u> dag	999,1 cg = <u>0,09991</u> hg
0,0698 dag = <u>0,698</u> g	1,821 dag = <u>18,21</u> g
184 kg = <u>184000</u> g	152 dg = <u>15,2</u> g
6450,2 cg = <u>0,64502</u> hg	0,009 kg = <u>9</u> g
0,86 dag = <u>8,6</u> g	5200 cg = <u>5,2</u> dag
461 g = <u>46,1</u> dag	0,1487 dag = <u>1,487</u> g
0,012 hg = <u>120</u> cg	199 kg = <u>199000</u> g
700 g = <u>0,7</u> kg	1284,3 cg = <u>0,12843</u> hg
0,122 dag = <u>1,22</u> g	0,437 dag = <u>4,37</u> g
318,1 g = <u>31,81</u> dag	438,4 g = <u>43,84</u> dag

64 kg = _____ g	338,5 g = _____ dag
18,7 cg = _____ hg	0,0344 hg = _____ cg
0,122 dag = _____ g	13500 g = _____ kg
476,4 g = _____ dag	85 dg = _____ g
0,0515 hg = _____ cg	0,13 kg = _____ g
6200 g = _____ kg	9600 cg = _____ dag
70 dg = _____ g	0,0549 dag = _____ g
0,041 kg = _____ g	99 kg = _____ g
3900 cg = _____ dag	8080,2 cg = _____ hg
0,1932 dag = _____ g	1,789 dag = _____ g
157 kg = _____ g	108 dg = _____ g
1236,8 cg = _____ hg	0,031 kg = _____ g
1,436 dag = _____ g	2200 cg = _____ dag
293,9 g = _____ dag	0,1804 dag = _____ g
0,0368 hg = _____ cg	176 kg = _____ g
19300 g = _____ kg	2503,3 cg = _____ hg
0,019 dag = _____ g	1,051 dag = _____ g
343,2 g = _____ dag	152,9 g = _____ dag

64 kg = <u>64000</u> g	338,5 g = <u>33,85</u> dag
18,7 cg = <u>187000</u> hg	0,0344 hg = <u>344</u> cg
0,122 dag = <u>1,22</u> g	13500 g = <u>13,5</u> kg
476,4 g = <u>47,64</u> dag	85 dg = <u>8,5</u> g
0,0515 hg = <u>515</u> cg	0,13 kg = <u>130</u> g
6200 g = <u>6,2</u> kg	9600 cg = <u>9,6</u> dag
70 dg = <u>7</u> g	0,0549 dag = <u>0,549</u> g
0,041 kg = <u>41</u> g	99 kg = <u>99000</u> g
3900 cg = <u>3,9</u> dag	8080,2 cg = <u>0,80802</u> hg
0,1932 dag = <u>1,932</u> g	1,789 dag = <u>17,89</u> g
157 kg = <u>157000</u> g	108 dg = <u>10,8</u> g
1236,8 cg = <u>0,12368</u> hg	0,031 kg = <u>31</u> g
1,436 dag = <u>14,36</u> g	2200 cg = <u>2,2</u> dag
293,9 g = <u>29,39</u> dag	0,1804 dag = <u>1,804</u> g
0,0368 hg = <u>368</u> cg	176 kg = <u>176000</u> g
19300 g = <u>19,3</u> kg	2503,3 cg = <u>0,25033</u> hg
0,019 dag = <u>0,19</u> g	1,051 dag = <u>10,51</u> g
343,2 g = <u>34,32</u> dag	152,9 g = <u>15,29</u> dag

25 kg = _____ g	436,3 g = _____ dag
62,8 cg = _____ hg	0,0207 hg = _____ cg
0,162 dag = _____ g	17400 g = _____ kg
410 g = _____ dag	132 dg = _____ g
0,0019 hg = _____ cg	0,159 kg = _____ g
3600 g = _____ kg	12700 cg = _____ dag
160 dg = _____ g	0,1422 dag = _____ g
0,125 kg = _____ g	169 kg = _____ g
17400 cg = _____ dag	6209,3 cg = _____ hg
0,0862 dag = _____ g	1,844 dag = _____ g
46 kg = _____ g	115 dg = _____ g
4950,1 cg = _____ hg	0,194 kg = _____ g
1,015 dag = _____ g	200 cg = _____ dag
157,9 g = _____ dag	0,0585 dag = _____ g
0,0077 hg = _____ cg	105 kg = _____ g
3200 g = _____ kg	5390,9 cg = _____ hg
0,063 dag = _____ g	1,78 dag = _____ g
108,7 g = _____ dag	358,4 g = _____ dag

25 kg = <u>25000</u> g	436,3 g = <u>43,63</u> dag
62,8 cg = <u>628000</u> hg	0,0207 hg = <u>207</u> cg
0,162 dag = <u>1,62</u> g	17400 g = <u>17,4</u> kg
410 g = <u>41</u> dag	132 dg = <u>13,2</u> g
0,0019 hg = <u>19</u> cg	0,159 kg = <u>159</u> g
3600 g = <u>3,6</u> kg	12700 cg = <u>12,7</u> dag
160 dg = <u>16</u> g	0,1422 dag = <u>1,422</u> g
0,125 kg = <u>125</u> g	169 kg = <u>169000</u> g
17400 cg = <u>17,4</u> dag	6209,3 cg = <u>0,62093</u> hg
0,0862 dag = <u>0,862</u> g	1,844 dag = <u>18,44</u> g
46 kg = <u>46000</u> g	115 dg = <u>11,5</u> g
4950,1 cg = <u>0,49501</u> hg	0,194 kg = <u>194</u> g
1,015 dag = <u>10,15</u> g	200 cg = <u>0,2</u> dag
157,9 g = <u>15,79</u> dag	0,0585 dag = <u>0,585</u> g
0,0077 hg = <u>77</u> cg	105 kg = <u>105000</u> g
3200 g = <u>3,2</u> kg	5390,9 cg = <u>0,53909</u> hg
0,063 dag = <u>0,63</u> g	1,78 dag = <u>17,8</u> g
108,7 g = <u>10,87</u> dag	358,4 g = <u>35,84</u> dag

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 10 kg = _____ g | 302,2 g = _____ dag |
| 17,7 cg = _____ hg | 0,0361 hg = _____ cg |
| 0,136 dag = _____ g | 17700 g = _____ kg |
| 214,8 g = _____ dag | 23 dg = _____ g |
| 0,07 hg = _____ cg | 0,154 kg = _____ g |
| 5200 g = _____ kg | 14000 cg = _____ dag |
| 151 dg = _____ g | 0,1531 dag = _____ g |
| 0,149 kg = _____ g | 157 kg = _____ g |
| 19900 cg = _____ dag | 418,9 cg = _____ hg |
| 0,0689 dag = _____ g | 1,893 dag = _____ g |
| 76 kg = _____ g | 117 dg = _____ g |
| 6315,3 cg = _____ hg | 0,026 kg = _____ g |
| 1,306 dag = _____ g | 15800 cg = _____ dag |
| 121,7 g = _____ dag | 0,1996 dag = _____ g |
| 0,0024 hg = _____ cg | 130 kg = _____ g |
| 15500 g = _____ kg | 1485,2 cg = _____ hg |
| 0,194 dag = _____ g | 0,985 dag = _____ g |
| 446,3 g = _____ dag | 320,8 g = _____ dag |

10 kg = <u>10000</u> g	302,2 g = <u>30,22</u> dag
17,7 cg = <u>177000</u> hg	0,0361 hg = <u>361</u> cg
0,136 dag = <u>1,36</u> g	17700 g = <u>17,7</u> kg
214,8 g = <u>21,48</u> dag	23 dg = <u>2,3</u> g
0,07 hg = <u>700</u> cg	0,154 kg = <u>154</u> g
5200 g = <u>5,2</u> kg	14000 cg = <u>14</u> dag
151 dg = <u>15,1</u> g	0,1531 dag = <u>1,531</u> g
0,149 kg = <u>149</u> g	157 kg = <u>157000</u> g
19900 cg = <u>19,9</u> dag	418,9 cg = <u>0,04189</u> hg
0,0689 dag = <u>0,689</u> g	1,893 dag = <u>18,93</u> g
76 kg = <u>76000</u> g	117 dg = <u>11,7</u> g
6315,3 cg = <u>0,63153</u> hg	0,026 kg = <u>26</u> g
1,306 dag = <u>13,06</u> g	15800 cg = <u>15,8</u> dag
121,7 g = <u>12,17</u> dag	0,1996 dag = <u>1,996</u> g
0,0024 hg = <u>24</u> cg	130 kg = <u>130000</u> g
15500 g = <u>15,5</u> kg	1485,2 cg = <u>0,14852</u> hg
0,194 dag = <u>1,94</u> g	0,985 dag = <u>9,85</u> g
446,3 g = <u>44,63</u> dag	320,8 g = <u>32,08</u> dag

0,0189	km	²	=	_____	m	²
9,5	dam	²	=	_____	dm	²
5811800	cm	²	=	_____	hm	²
16,6	m	²	=	_____	dam	²
0,00049	hm	²	=	_____	mm	²
16000000	mm	²	=	_____	km	²
0,143	km	²	=	_____	m	²
50	dam	²	=	_____	dm	²
815000	cm	²	=	_____	hm	²
38,1	m	²	=	_____	dam	²
0,00000391	hm	²	=	_____	mm	²
37600000	mm	²	=	_____	km	²
0,0167	km	²	=	_____	m	²
17,6	dam	²	=	_____	dm	²
78800	cm	²	=	_____	hm	²
2,78	m	²	=	_____	dam	²
0,28	hm	²	=	_____	mm	²
350000000	mm	²	=	_____	km	²
0,167	km	²	=	_____	m	²
43	dam	²	=	_____	dm	²
336000	cm	²	=	_____	hm	²
0,0182	km	²	=	_____	m	²
13,3	dam	²	=	_____	dm	²
5780200	cm	²	=	_____	hm	²
15,21	m	²	=	_____	dam	²
0,00047	hm	²	=	_____	mm	²
6000000	mm	²	=	_____	km	²
0,169	km	²	=	_____	m	²

0,0189	km	²	=	<u>18900</u>	m	²
9,5	dam	²	=	<u>95000</u>	dm	²
5811800	cm	²	=	<u>0,058118</u>	hm	²
16,6	m	²	=	<u>0,166</u>	dam	²
0,00049	hm	²	=	<u>4900000</u>	mm	²
16000000	mm	²	=	<u>0,000016</u>	km	²
0,143	km	²	=	<u>143000</u>	m	²
50	dam	²	=	<u>500000</u>	dm	²
815000	cm	²	=	<u>0,00815</u>	hm	²
38,1	m	²	=	<u>0,381</u>	dam	²
0,00000391	hm	²	=	<u>39100</u>	mm	²
37600000	mm	²	=	<u>0,0000376</u>	km	²
0,0167	km	²	=	<u>16700</u>	m	²
17,6	dam	²	=	<u>176000</u>	dm	²
78800	cm	²	=	<u>0,000788</u>	hm	²
2,78	m	²	=	<u>0,0278</u>	dam	²
0,28	hm	²	=	<u>2800000000</u>	mm	²
350000000	mm	²	=	<u>0,00035</u>	km	²
0,167	km	²	=	<u>167000</u>	m	²
43	dam	²	=	<u>430000</u>	dm	²
336000	cm	²	=	<u>0,00336</u>	hm	²
0,0182	km	²	=	<u>18200</u>	m	²
13,3	dam	²	=	<u>133000</u>	dm	²
5780200	cm	²	=	<u>0,057802</u>	hm	²
15,21	m	²	=	<u>0,1521</u>	dam	²
0,00047	hm	²	=	<u>4700000</u>	mm	²
6000000	mm	²	=	<u>0,000006</u>	km	²
0,169	km	²	=	<u>169000</u>	m	²

0,0103	km	²	=	_____	m	²
6,6	dam	²	=	_____	dm	²
1583400	cm	²	=	_____	hm	²
12,77	m	²	=	_____	dam	²
0,00095	hm	²	=	_____	mm	²
80000000	mm	²	=	_____	km	²
0,081	km	²	=	_____	m	²
76	dam	²	=	_____	dm	²
599000	cm	²	=	_____	hm	²
16,8	m	²	=	_____	dam	²
0,00000404	hm	²	=	_____	mm	²
5200000	mm	²	=	_____	km	²
0,0033	km	²	=	_____	m	²
10,9	dam	²	=	_____	dm	²
18100	cm	²	=	_____	hm	²
0,72	m	²	=	_____	dam	²
3,94	hm	²	=	_____	mm	²
1840000000	mm	²	=	_____	km	²
0,198	km	²	=	_____	m	²
65	dam	²	=	_____	dm	²
335000	cm	²	=	_____	hm	²
0,0004	km	²	=	_____	m	²
8,3	dam	²	=	_____	dm	²
7402900	cm	²	=	_____	hm	²
9,41	m	²	=	_____	dam	²
0,00078	hm	²	=	_____	mm	²
12000000	mm	²	=	_____	km	²
0,1	km	²	=	_____	m	²

0,0103	km	²	=	<u>10300</u>	m	²
6,6	dam	²	=	<u>66000</u>	dm	²
1583400	cm	²	=	<u>0,015834</u>	hm	²
12,77	m	²	=	<u>0,1277</u>	dam	²
0,00095	hm	²	=	<u>9500000</u>	mm	²
80000000	mm	²	=	<u>0,00008</u>	km	²
0,081	km	²	=	<u>81000</u>	m	²
76	dam	²	=	<u>760000</u>	dm	²
599000	cm	²	=	<u>0,00599</u>	hm	²
16,8	m	²	=	<u>0,168</u>	dam	²
0,00000404	hm	²	=	<u>40400</u>	mm	²
5200000	mm	²	=	<u>0,0000052</u>	km	²
0,0033	km	²	=	<u>3300</u>	m	²
10,9	dam	²	=	<u>109000</u>	dm	²
18100	cm	²	=	<u>0,000181</u>	hm	²
0,72	m	²	=	<u>0,0072</u>	dam	²
3,94	hm	²	=	<u>39400000000</u>	mm	²
1840000000	mm	²	=	<u>0,00184</u>	km	²
0,198	km	²	=	<u>198000</u>	m	²
65	dam	²	=	<u>650000</u>	dm	²
335000	cm	²	=	<u>0,00335</u>	hm	²
0,0004	km	²	=	<u>400</u>	m	²
8,3	dam	²	=	<u>83000</u>	dm	²
7402900	cm	²	=	<u>0,074029</u>	hm	²
9,41	m	²	=	<u>0,0941</u>	dam	²
0,00078	hm	²	=	<u>7800000</u>	mm	²
12000000	mm	²	=	<u>0,000012</u>	km	²
0,1	km	²	=	<u>100000</u>	m	²

0,0058	km	²	=	_____	m	²
15,5	dam	²	=	_____	dm	²
7607800	cm	²	=	_____	hm	²
11,91	m	²	=	_____	dam	²
0,00088	hm	²	=	_____	mm	²
21000000	mm	²	=	_____	km	²
0,056	km	²	=	_____	m	²
121	dam	²	=	_____	dm	²
534000	cm	²	=	_____	hm	²
14,7	m	²	=	_____	dam	²
0,00000355	hm	²	=	_____	mm	²
7900000	mm	²	=	_____	km	²
0,0012	km	²	=	_____	m	²
12,1	dam	²	=	_____	dm	²
77000	cm	²	=	_____	hm	²
0,4	m	²	=	_____	dam	²
1,14	hm	²	=	_____	mm	²
860000000	mm	²	=	_____	km	²
0,04	km	²	=	_____	m	²
147	dam	²	=	_____	dm	²
426000	cm	²	=	_____	hm	²
0,0122	km	²	=	_____	m	²
10	dam	²	=	_____	dm	²
345900	cm	²	=	_____	hm	²
12,37	m	²	=	_____	dam	²
0,00058	hm	²	=	_____	mm	²
40000000	mm	²	=	_____	km	²
0,064	km	²	=	_____	m	²

0,0058	km	²	=	5800	m	²
15,5	dam	²	=	155000	dm	²
7607800	cm	²	=	0,076078	hm	²
11,91	m	²	=	0,1191	dam	²
0,00088	hm	²	=	8800000	mm	²
21000000	mm	²	=	0,000021	km	²
0,056	km	²	=	56000	m	²
121	dam	²	=	1210000	dm	²
534000	cm	²	=	0,00534	hm	²
14,7	m	²	=	0,147	dam	²
0,00000355	hm	²	=	35500	mm	²
7900000	mm	²	=	0,0000079	km	²
0,0012	km	²	=	1200	m	²
12,1	dam	²	=	121000	dm	²
77000	cm	²	=	0,00077	hm	²
0,4	m	²	=	0,004	dam	²
1,14	hm	²	=	11400000000	mm	²
860000000	mm	²	=	0,00086	km	²
0,04	km	²	=	40000	m	²
147	dam	²	=	1470000	dm	²
426000	cm	²	=	0,00426	hm	²
0,0122	km	²	=	12200	m	²
10	dam	²	=	100000	dm	²
345900	cm	²	=	0,003459	hm	²
12,37	m	²	=	0,1237	dam	²
0,00058	hm	²	=	5800000	mm	²
40000000	mm	²	=	0,00004	km	²
0,064	km	²	=	64000	m	²

0,0072	km	²	=	_____	m	²
19,8	dam	²	=	_____	dm	²
1592300	cm	²	=	_____	hm	²
9,35	m	²	=	_____	dam	²
0,0007	hm	²	=	_____	mm	²
80000000	mm	²	=	_____	km	²
0,005	km	²	=	_____	m	²
133	dam	²	=	_____	dm	²
613000	cm	²	=	_____	hm	²
21	m	²	=	_____	dam	²
0,00000281	hm	²	=	_____	mm	²
23900000	mm	²	=	_____	km	²
0,0112	km	²	=	_____	m	²
8,7	dam	²	=	_____	dm	²
35300	cm	²	=	_____	hm	²
2,46	m	²	=	_____	dam	²
2,28	hm	²	=	_____	mm	²
1030000000	mm	²	=	_____	km	²
0,128	km	²	=	_____	m	²
29	dam	²	=	_____	dm	²
561000	cm	²	=	_____	hm	²
0,0197	km	²	=	_____	m	²
7,3	dam	²	=	_____	dm	²
5203900	cm	²	=	_____	hm	²
7,97	m	²	=	_____	dam	²
0,00085	hm	²	=	_____	mm	²
136000000	mm	²	=	_____	km	²
0,141	km	²	=	_____	m	²

0,0072	km	²	=	7200	m	²
19,8	dam	²	=	198000	dm	²
1592300	cm	²	=	0,015923	hm	²
9,35	m	²	=	0,0935	dam	²
0,0007	hm	²	=	7000000	mm	²
80000000	mm	²	=	0,00008	km	²
0,005	km	²	=	5000	m	²
133	dam	²	=	1330000	dm	²
613000	cm	²	=	0,00613	hm	²
21	m	²	=	0,21	dam	²
0,00000281	hm	²	=	28100	mm	²
23900000	mm	²	=	0,0000239	km	²
0,0112	km	²	=	11200	m	²
8,7	dam	²	=	87000	dm	²
35300	cm	²	=	0,000353	hm	²
2,46	m	²	=	0,0246	dam	²
2,28	hm	²	=	22800000000	mm	²
1030000000	mm	²	=	0,00103	km	²
0,128	km	²	=	128000	m	²
29	dam	²	=	290000	dm	²
561000	cm	²	=	0,00561	hm	²
0,0197	km	²	=	19700	m	²
7,3	dam	²	=	73000	dm	²
5203900	cm	²	=	0,052039	hm	²
7,97	m	²	=	0,0797	dam	²
0,00085	hm	²	=	8500000	mm	²
136000000	mm	²	=	0,000136	km	²
0,141	km	²	=	141000	m	²

0,0087	km ²	=	_____	m ²
1,3	dam ²	=	_____	dm ²
1716200	cm ²	=	_____	hm ²
13,2	m ²	=	_____	dam ²
0,00017	hm ²	=	_____	mm ²
155000000	mm ²	=	_____	km ²
0,079	km ²	=	_____	m ²
175	dam ²	=	_____	dm ²
298000	cm ²	=	_____	hm ²
49,2	m ²	=	_____	dam ²
0,00000276	hm ²	=	_____	mm ²
49900000	mm ²	=	_____	km ²
0,008	km ²	=	_____	m ²
18,5	dam ²	=	_____	dm ²
19400	cm ²	=	_____	hm ²
2,38	m ²	=	_____	dam ²
1,57	hm ²	=	_____	mm ²
150000000	mm ²	=	_____	km ²
0,114	km ²	=	_____	m ²
107	dam ²	=	_____	dm ²
395000	cm ²	=	_____	hm ²
0,0037	km ²	=	_____	m ²
6,4	dam ²	=	_____	dm ²
7569200	cm ²	=	_____	hm ²
5,74	m ²	=	_____	dam ²
0,00034	hm ²	=	_____	mm ²
92000000	mm ²	=	_____	km ²
0,057	km ²	=	_____	m ²

0,0087	km	²	=	8700	m	²
1,3	dam	²	=	13000	dm	²
1716200	cm	²	=	0,017162	hm	²
13,2	m	²	=	0,132	dam	²
0,00017	hm	²	=	1700000	mm	²
155000000	mm	²	=	0,000155	km	²
0,079	km	²	=	79000	m	²
175	dam	²	=	1750000	dm	²
298000	cm	²	=	0,00298	hm	²
49,2	m	²	=	0,492	dam	²
0,00000276	hm	²	=	27600	mm	²
49900000	mm	²	=	0,0000499	km	²
0,008	km	²	=	8000	m	²
18,5	dam	²	=	185000	dm	²
19400	cm	²	=	0,000194	hm	²
2,38	m	²	=	0,0238	dam	²
1,57	hm	²	=	15700000000	mm	²
150000000	mm	²	=	0,00015	km	²
0,114	km	²	=	114000	m	²
107	dam	²	=	1070000	dm	²
395000	cm	²	=	0,00395	hm	²
0,0037	km	²	=	3700	m	²
6,4	dam	²	=	64000	dm	²
7569200	cm	²	=	0,075692	hm	²
5,74	m	²	=	0,0574	dam	²
0,00034	hm	²	=	3400000	mm	²
92000000	mm	²	=	0,000092	km	²
0,057	km	²	=	57000	m	²

0,000074	km	³	=	_____	m	³
0,16	dam	³	=	_____	dm	³
53569800	cm	³	=	_____	dam	³
126,76	m	³	=	_____	dam	³
0,000146	km	³	=	_____	m	³
14	dam	³	=	_____	dm	³
76519900	cm	³	=	_____	dam	³
192,24	m	³	=	_____	dam	⁴
0,0134	km	³	=	_____	m	³
3,9	dam	³	=	_____	dm	³
45351600	cm	³	=	_____	dam	³
42,89	m	³	=	_____	dam	³
0,0029	km	³	=	_____	m	³
4	dam	³	=	_____	dm	³
22237900	cm	³	=	_____	dam	³
148,41	m	³	=	_____	dam	³
0,0126	km	³	=	_____	m	³
3,1	dam	³	=	_____	dm	³
86988400	cm	³	=	_____	dam	³
186,21	m	³	=	_____	dam	³
0,0153	km	³	=	_____	m	³
56978600	cm	³	=	_____	dam	³
20,11	m	³	=	_____	dam	³
0,0101	km	³	=	_____	m	³
6,8	dam	³	=	_____	dm	³
32428900	cm	³	=	_____	dam	³
76,55	m	³	=	_____	dam	³
0,0108	km	³	=	_____	m	³

0,000074	km	³	=	<u>74000</u>	m	³
0,16	dam	³	=	<u>160000</u>	dm	³
53569800	cm	³	=	<u>0,0535698</u>	dam	³
126,76	m	³	=	<u>0,12676</u>	dam	³
0,000146	km	³	=	<u>146000</u>	m	³
14	dam	³	=	<u>14000000</u>	dm	³
76519900	cm	³	=	<u>0,0765199</u>	dam	³
192,24	m	³	=	<u>0,19224</u>	dam	⁴
0,0134	km	³	=	<u>13400000</u>	m	³
3,9	dam	³	=	<u>3900000</u>	dm	³
45351600	cm	³	=	<u>0,0453516</u>	dam	³
42,89	m	³	=	<u>0,04289</u>	dam	³
0,0029	km	³	=	<u>2900000</u>	m	³
4	dam	³	=	<u>4000000</u>	dm	³
22237900	cm	³	=	<u>0,0222379</u>	dam	³
148,41	m	³	=	<u>0,14841</u>	dam	³
0,0126	km	³	=	<u>12600000</u>	m	³
3,1	dam	³	=	<u>3100000</u>	dm	³
86988400	cm	³	=	<u>0,0869884</u>	dam	³
186,21	m	³	=	<u>0,18621</u>	dam	³
0,0153	km	³	=	<u>15300000</u>	m	³
56978600	cm	³	=	<u>0,0569786</u>	dam	³
20,11	m	³	=	<u>0,02011</u>	dam	³
0,0101	km	³	=	<u>10100000</u>	m	³
6,8	dam	³	=	<u>6800000</u>	dm	³
32428900	cm	³	=	<u>0,0324289</u>	dam	³
76,55	m	³	=	<u>0,07655</u>	dam	³
0,0108	km	³	=	<u>10800000</u>	m	³

0,000004	km	³	=	_____	m	³
1,1	dam	³	=	_____	dm	³
47948000	cm	³	=	_____	dam	³
109,19	m	³	=	_____	dam	³
0,000084	km	³	=	_____	m	³
5,3	dam	³	=	_____	dm	³
68769900	cm	³	=	_____	dam	³
152,17	m	³	=	_____	dam	⁴
0,0077	km	³	=	_____	m	³
10,6	dam	³	=	_____	dm	³
56928200	cm	³	=	_____	dam	³
25,3	m	³	=	_____	dam	³
0,0091	km	³	=	_____	m	³
19	dam	³	=	_____	dm	³
74267500	cm	³	=	_____	dam	³
192,44	m	³	=	_____	dam	³
0,0107	km	³	=	_____	m	³
18,4	dam	³	=	_____	dm	³
18203500	cm	³	=	_____	dam	³
64,94	m	³	=	_____	dam	³
0,0192	km	³	=	_____	m	³
30864500	cm	³	=	_____	dam	³
139,71	m	³	=	_____	dam	³
0,0052	km	³	=	_____	m	³
3,8	dam	³	=	_____	dm	³
27712700	cm	³	=	_____	dam	³
166,9	m	³	=	_____	dam	³
0,0191	km	³	=	_____	m	³

0,000004	km	³	=	<u>4000</u>	m	³
1,1	dam	³	=	<u>1100000</u>	dm	³
47948000	cm	³	=	<u>0,047948</u>	dam	³
109,19	m	³	=	<u>0,10919</u>	dam	³
0,000084	km	³	=	<u>84000</u>	m	³
5,3	dam	³	=	<u>5300000</u>	dm	³
68769900	cm	³	=	<u>0,0687699</u>	dam	³
152,17	m	³	=	<u>0,15217</u>	dam	⁴
0,0077	km	³	=	<u>7700000</u>	m	³
10,6	dam	³	=	<u>10600000</u>	dm	³
56928200	cm	³	=	<u>0,0569282</u>	dam	³
25,3	m	³	=	<u>0,0253</u>	dam	³
0,0091	km	³	=	<u>9100000</u>	m	³
19	dam	³	=	<u>19000000</u>	dm	³
74267500	cm	³	=	<u>0,0742675</u>	dam	³
192,44	m	³	=	<u>0,19244</u>	dam	³
0,0107	km	³	=	<u>10700000</u>	m	³
18,4	dam	³	=	<u>18400000</u>	dm	³
18203500	cm	³	=	<u>0,0182035</u>	dam	³
64,94	m	³	=	<u>0,06494</u>	dam	³
0,0192	km	³	=	<u>19200000</u>	m	³
30864500	cm	³	=	<u>0,0308645</u>	dam	³
139,71	m	³	=	<u>0,13971</u>	dam	³
0,0052	km	³	=	<u>5200000</u>	m	³
3,8	dam	³	=	<u>3800000</u>	dm	³
27712700	cm	³	=	<u>0,0277127</u>	dam	³
166,9	m	³	=	<u>0,1669</u>	dam	³
0,0191	km	³	=	<u>19100000</u>	m	³

0,000178	km	³	=	_____	m	³
0,44	dam	³	=	_____	dm	³
52030600	cm	³	=	_____	dam	³
124,9	m	³	=	_____	dam	³
0,000152	km	³	=	_____	m	³
14,5	dam	³	=	_____	dm	³
67926900	cm	³	=	_____	dam	³
59,71	m	³	=	_____	dam	⁴
0,0154	km	³	=	_____	m	³
17,1	dam	³	=	_____	dm	³
36242500	cm	³	=	_____	dam	³
182,78	m	³	=	_____	dam	³
0,0142	km	³	=	_____	m	³
14,5	dam	³	=	_____	dm	³
13944700	cm	³	=	_____	dam	³
135,29	m	³	=	_____	dam	³
0,001	km	³	=	_____	m	³
9,3	dam	³	=	_____	dm	³
74243200	cm	³	=	_____	dam	³
163,51	m	³	=	_____	dam	³
0,0187	km	³	=	_____	m	³
31640900	cm	³	=	_____	dam	³
177,91	m	³	=	_____	dam	³
0,0048	km	³	=	_____	m	³
6,1	dam	³	=	_____	dm	³
32181700	cm	³	=	_____	dam	³
134,52	m	³	=	_____	dam	³
0,0054	km	³	=	_____	m	³

0,000178	km	³	=	<u>178000</u>	m	³
0,44	dam	³	=	<u>440000</u>	dm	³
52030600	cm	³	=	<u>0,0520306</u>	dam	³
124,9	m	³	=	<u>0,1249</u>	dam	³
0,000152	km	³	=	<u>152000</u>	m	³
14,5	dam	³	=	<u>14500000</u>	dm	³
67926900	cm	³	=	<u>0,0679269</u>	dam	³
59,71	m	³	=	<u>0,05971</u>	dam	⁴
0,0154	km	³	=	<u>15400000</u>	m	³
17,1	dam	³	=	<u>17100000</u>	dm	³
36242500	cm	³	=	<u>0,0362425</u>	dam	³
182,78	m	³	=	<u>0,18278</u>	dam	³
0,0142	km	³	=	<u>14200000</u>	m	³
14,5	dam	³	=	<u>14500000</u>	dm	³
13944700	cm	³	=	<u>0,0139447</u>	dam	³
135,29	m	³	=	<u>0,13529</u>	dam	³
0,001	km	³	=	<u>1000000</u>	m	³
9,3	dam	³	=	<u>9300000</u>	dm	³
74243200	cm	³	=	<u>0,0742432</u>	dam	³
163,51	m	³	=	<u>0,16351</u>	dam	³
0,0187	km	³	=	<u>18700000</u>	m	³
31640900	cm	³	=	<u>0,0316409</u>	dam	³
177,91	m	³	=	<u>0,17791</u>	dam	³
0,0048	km	³	=	<u>4800000</u>	m	³
6,1	dam	³	=	<u>6100000</u>	dm	³
32181700	cm	³	=	<u>0,0321817</u>	dam	³
134,52	m	³	=	<u>0,13452</u>	dam	³
0,0054	km	³	=	<u>5400000</u>	m	³

0,0002	km	³	=	_____	m	³
1	dam	³	=	_____	dm	³
79129200	cm	³	=	_____	dam	³
195,45	m	³	=	_____	dam	³
0,000199	km	³	=	_____	m	³
4,4	dam	³	=	_____	dm	³
27268300	cm	³	=	_____	dam	³
112,26	m	³	=	_____	dam	⁴
0,0011	km	³	=	_____	m	³
7,5	dam	³	=	_____	dm	³
58143300	cm	³	=	_____	dam	³
48,24	m	³	=	_____	dam	³
0,012	km	³	=	_____	m	³
5	dam	³	=	_____	dm	³
63261100	cm	³	=	_____	dam	³
60,52	m	³	=	_____	dam	³
0,0185	km	³	=	_____	m	³
14,2	dam	³	=	_____	dm	³
43012600	cm	³	=	_____	dam	³
149,3	m	³	=	_____	dam	³
0,0068	km	³	=	_____	m	³
24381300	cm	³	=	_____	dam	³
84,9	m	³	=	_____	dam	³
0,0052	km	³	=	_____	m	³
9	dam	³	=	_____	dm	³
11713600	cm	³	=	_____	dam	³
150,8	m	³	=	_____	dam	³
0,0061	km	³	=	_____	m	³

0,0002	km	³	=	200000	m	³
1	dam	³	=	1000000	dm	³
79129200	cm	³	=	0,0791292	dam	³
195,45	m	³	=	0,19545	dam	³
0,000199	km	³	=	199000	m	³
4,4	dam	³	=	4400000	dm	³
27268300	cm	³	=	0,0272683	dam	³
112,26	m	³	=	0,11226	dam	⁴
0,0011	km	³	=	1100000	m	³
7,5	dam	³	=	7500000	dm	³
58143300	cm	³	=	0,0581433	dam	³
48,24	m	³	=	0,04824	dam	³
0,012	km	³	=	12000000	m	³
5	dam	³	=	5000000	dm	³
63261100	cm	³	=	0,0632611	dam	³
60,52	m	³	=	0,06052	dam	³
0,0185	km	³	=	18500000	m	³
14,2	dam	³	=	14200000	dm	³
43012600	cm	³	=	0,0430126	dam	³
149,3	m	³	=	0,1493	dam	³
0,0068	km	³	=	6800000	m	³
24381300	cm	³	=	0,0243813	dam	³
84,9	m	³	=	0,0849	dam	³
0,0052	km	³	=	5200000	m	³
9	dam	³	=	9000000	dm	³
11713600	cm	³	=	0,0117136	dam	³
150,8	m	³	=	0,1508	dam	³
0,0061	km	³	=	6100000	m	³

0,000162	km	³	=	_____	m	³
0,98	dam	³	=	_____	dm	³
28578900	cm	³	=	_____	dam	³
89,01	m	³	=	_____	dam	³
0,00001	km	³	=	_____	m	³
6	dam	³	=	_____	dm	³
85963900	cm	³	=	_____	dam	³
110,85	m	³	=	_____	dam	⁴
0,0166	km	³	=	_____	m	³
13,6	dam	³	=	_____	dm	³
76135000	cm	³	=	_____	dam	³
76,61	m	³	=	_____	dam	³
0,0195	km	³	=	_____	m	³
9	dam	³	=	_____	dm	³
10609500	cm	³	=	_____	dam	³
43,39	m	³	=	_____	dam	³
0,016	km	³	=	_____	m	³
7,7	dam	³	=	_____	dm	³
37003100	cm	³	=	_____	dam	³
165,73	m	³	=	_____	dam	³
0,0004	km	³	=	_____	m	³
54365300	cm	³	=	_____	dam	³
137,47	m	³	=	_____	dam	³
0,0028	km	³	=	_____	m	³
5,6	dam	³	=	_____	dm	³
81068400	cm	³	=	_____	dam	³
84,6	m	³	=	_____	dam	³
0,0063	km	³	=	_____	m	³

0,000162	km	³	=	<u>162000</u>	m	³
0,98	dam	³	=	<u>980000</u>	dm	³
28578900	cm	³	=	<u>0,0285789</u>	dam	³
89,01	m	³	=	<u>0,08901</u>	dam	³
0,00001	km	³	=	<u>10000</u>	m	³
6	dam	³	=	<u>6000000</u>	dm	³
85963900	cm	³	=	<u>0,0859639</u>	dam	³
110,85	m	³	=	<u>0,11085</u>	dam	⁴
0,0166	km	³	=	<u>16600000</u>	m	³
13,6	dam	³	=	<u>13600000</u>	dm	³
76135000	cm	³	=	<u>0,076135</u>	dam	³
76,61	m	³	=	<u>0,07661</u>	dam	³
0,0195	km	³	=	<u>19500000</u>	m	³
9	dam	³	=	<u>9000000</u>	dm	³
10609500	cm	³	=	<u>0,0106095</u>	dam	³
43,39	m	³	=	<u>0,04339</u>	dam	³
0,016	km	³	=	<u>16000000</u>	m	³
7,7	dam	³	=	<u>7700000</u>	dm	³
37003100	cm	³	=	<u>0,0370031</u>	dam	³
165,73	m	³	=	<u>0,16573</u>	dam	³
0,0004	km	³	=	<u>400000</u>	m	³
54365300	cm	³	=	<u>0,0543653</u>	dam	³
137,47	m	³	=	<u>0,13747</u>	dam	³
0,0028	km	³	=	<u>2800000</u>	m	³
5,6	dam	³	=	<u>5600000</u>	dm	³
81068400	cm	³	=	<u>0,0810684</u>	dam	³
84,6	m	³	=	<u>0,0846</u>	dam	³
0,0063	km	³	=	<u>6300000</u>	m	³

6,115 m =	cm	8,717 dm =	m
0,4 dam ³ =	m ³	40000000 m ³ =	km ³
0,165 hm ² =	km ²	67 dag =	mg
8,4E+09 cm ³ =	dam ³	34,1 m =	cm
5622 mm =	hm	0,633 dam ³ =	m ³
8,043 kl =	cl	0,478 hm ² =	km ²
32,9 dm ² =	m ²	26000000 cm ³ =	dam ³
5,403 g =	kg	3850000 mm =	hm
0,0000012 dam ³ =	mm ³	7,3 kl =	cl
0,5 hm ² =	km ²	89,68 dm ² =	m ²
437,8 cm =	dam	75,79 g =	kg
468 mg =	hg	0,008 dam ³ =	mm ³
18,9 km ³ =	dam ³	61,8 hm ² =	km ²
211 mm =	hm	0,749 dam ³ =	m ³
5,63 kl =	cl	0,531 hm ² =	km ²
0,925 dm ² =	m ²	27000000 cm ³ =	dam ³
49,9 m =	cm	515,5 dm =	m
1,369 dam ³ =	m ³	912000000 m ³ =	km ³
42,2 hm ² =	km ²	2,69 dag =	mg
5,9E+10 cm ³ =	dam ³	30,9 m =	cm
7269,2 mm =	hm	0,5 dam ³ =	m ³
3,862 kl =	cl	1,31 hm ² =	km ²
16,36 dm ² =	m ²	44000000 cm ³ =	dam ³
44,71 g =	kg	420000 mm =	hm
40,2 km ³ =	dam ³	0,64 hm ² =	km ²
49,75 mm =	hm	3,16 dam ³ =	m ³
84,96 kl =	cl	61,7 hm ² =	km ²

6,115 m = 611,5 cm	8,717 dm = 0,8717 m
0,4 dam ³ = 400 m ³	40000000 m ³ = 0,04 km ³
0,165 hm ² = 0,00165 km ²	67 dag = 670000 mg
8,4E+09 cm ³ = 8,4 dam ³	34,1 m = 3410 cm
5622 mm = 0,05622 hm	0,633 dam ³ = 633 m ³
8,043 kl = 804300 cl	0,478 hm ² = 0,00478 km ²
32,9 dm ² = 0,329 m ²	26000000 cm ³ = 0,026 dam ³
5,403 g = 0,005403 kg	3850000 mm = 38,5 hm
0,0000012 dam ³ = 1200000 mm ³	7,3 kl = 730000 cl
0,5 hm ² = 0,005 km ²	89,68 dm ² = 0,8968 m ²
437,8 cm = 0,4378 dam	75,79 g = 0,07579 kg
468 mg = 0,00468 hg	0,008 dam ³ = 800000000 mm ³
18,9 km ³ = 18900000 dam ³	61,8 hm ² = 0,618 km ²
211 mm = 0,00211 hm	0,749 dam ³ = 749 m ³
5,63 kl = 563000 cl	0,531 hm ² = 0,00531 km ²
0,925 dm ² = 0,00925 m ²	27000000 cm ³ = 0,027 dam ³
49,9 m = 4990 cm	515,5 dm = 51,55 m
1,369 dam ³ = 1369 m ³	912000000 m ³ = 0,912 km ³
42,2 hm ² = 0,422 km ²	2,69 dag = 26900 mg
5,9E+10 cm ³ = 59 dam ³	30,9 m = 3090 cm
7269,2 mm = 0,072692 hm	0,5 dam ³ = 500 m ³
3,862 kl = 386200 cl	1,31 hm ² = 0,0131 km ²
16,36 dm ² = 0,1636 m ²	44000000 cm ³ = 0,044 dam ³
44,71 g = 0,04471 kg	420000 mm = 4,2 hm
40,2 km ³ = 40200000 dam ³	0,64 hm ² = 0,0064 km ²
49,75 mm = 0,0004975 hm	3,16 dam ³ = 3160 m ³
84,96 kl = 8496000 cl	61,7 hm ² = 0,617 km ²

44,62 m =	cm	283,5 dm =	m
66,89 dam ³ =	m ³	28000000 m ³ =	km ³
65,3 hm ² =	km ²	1,63 dag =	mg
490000 cm ³ =	dam ³	3,53 m =	cm
159,39 mm =	hm	8,3 dam ³ =	m ³
410,2 kl =	cl	0,329 hm ² =	km ²
6,62 dm ² =	m ²	29000000 cm ³ =	dam ³
5,995 g =	kg	4030000 mm =	hm
0,0067 dam ³ =	mm ³	79,09 kl =	cl
7,5 hm ² =	km ²	49,02 dm ² =	m ²
14,478 cm =	dam	287,2 g =	kg
867 mg =	hg	0,000022 dam ³ =	mm ³
0,31 km ³ =	dam ³	7,75 hm ² =	km ²
8,065 mm =	hm	0,697 dam ³ =	m ³
478,8 kl =	cl	0,415 hm ² =	km ²
0,601 dm ² =	m ²	52000000 cm ³ =	dam ³
71,9 m =	cm	5,334 dm =	m
73,89 dam ³ =	m ³	522000000 m ³ =	km ³
8,82 hm ² =	km ²	1,13 dag =	mg
2,5E+10 cm ³ =	dam ³	7,54 m =	cm
18,01 mm =	hm	5,32 dam ³ =	m ³
796,4 kl =	cl	13,6 hm ² =	km ²
17,35 dm ² =	m ²	56000000 cm ³ =	dam ³
6,501 g =	kg	9680000 mm =	hm
15,5 km ³ =	dam ³	0,671 hm ² =	km ²
20,89 mm =	hm	3,71 dam ³ =	m ³
54,23 kl =	cl	0,565 hm ² =	km ²

44,62 m =	4462 cm	283,5 dm =	28,35 m
66,89 dam ³ =	66890 m ³	28000000 m ³ =	0,028 km ³
65,3 hm ² =	0,653 km ²	1,63 dag =	16300 mg
490000 cm ³ =	0,00049 dam ³	3,53 m =	353 cm
159,39 mm =	0,0015939 hm	8,3 dam ³ =	8300 m ³
410,2 kl =	41020000 cl	0,329 hm ² =	0,00329 km ²
6,62 dm ² =	0,0662 m ²	29000000 cm ³ =	0,029 dam ³
5,995 g =	0,005995 kg	4030000 mm =	40,3 hm
0,0067 dam ³ =	6700000000 mm ³	79,09 kl =	7909000 cl
7,5 hm ² =	0,075 km ²	49,02 dm ² =	0,4902 m ²
14,478 cm =	0,014478 dam	287,2 g =	0,2872 kg
867 mg =	0,00867 hg	0,000022 dam ³ =	22000000 mm ³
0,31 km ³ =	310000 dam ³	7,75 hm ² =	0,0775 km ²
8,065 mm =	0,0008065 hm	0,697 dam ³ =	697 m ³
478,8 kl =	47880000 cl	0,415 hm ² =	0,00415 km ²
0,601 dm ² =	0,00601 m ²	52000000 cm ³ =	0,052 dam ³
71,9 m =	7190 cm	5,334 dm =	0,5334 m
73,89 dam ³ =	73890 m ³	522000000 m ³ =	0,522 km ³
8,82 hm ² =	0,0882 km ²	1,13 dag =	11300 mg
2,5E+10 cm ³ =	25 dam ³	7,54 m =	754 cm
18,01 mm =	0,0001801 hm	5,32 dam ³ =	5320 m ³
796,4 kl =	79640000 cl	13,6 hm ² =	0,136 km ²
17,35 dm ² =	0,1735 m ²	56000000 cm ³ =	0,056 dam ³
6,501 g =	0,006501 kg	9680000 mm =	96,8 hm
15,5 km ³ =	15500000 dam ³	0,671 hm ² =	0,00671 km ²
20,89 mm =	0,0002089 hm	3,71 dam ³ =	3710 m ³
54,23 kl =	5423000 cl	0,565 hm ² =	0,00565 km ²

48,82 m =	cm	45,89 dm =	m
149,8 dam ³ =	m ³	780000000 m ³ =	km ³
4,92 hm ² =	km ²	1,36 dag =	mg
7,8E+10 cm ³ =	dam ³	79,3 m =	cm
3192,5 mm =	hm	0,808 dam ³ =	m ³
543,4 kl =	cl	6,05 hm ² =	km ²
152 dm ² =	m ²	20000000 cm ³ =	dam ³
827,3 g =	kg	9190000 mm =	hm
0,000056 dam ³ =	mm ³	723,4 kl =	cl
0,86 hm ² =	km ²	76,47 dm ² =	m ²
9,176 cm =	dam	88,09 g =	kg
541 mg =	hg	0,00023 dam ³ =	mm ³
86,8 km ³ =	dam ³	25,2 hm ² =	km ²
3,778 mm =	hm	0,099 dam ³ =	m ³
59,85 kl =	cl	3,97 hm ² =	km ²
22,3 dm ² =	m ²	47000000 cm ³ =	dam ³
62,85 m =	cm	51,62 dm =	m
8,604 dam ³ =	m ³	963000000 m ³ =	km ³
0,201 hm ² =	km ²	54,5 dag =	mg
320000000 cm ³ =	dam ³	31,9 m =	cm
4937,1 mm =	hm	19,5 dam ³ =	m ³
39,29 kl =	cl	0,521 hm ² =	km ²
0,768 dm ² =	m ²	53000000 cm ³ =	dam ³
5,279 g =	kg	9940000 mm =	hm
0,201 km ³ =	dam ³	50,9 hm ² =	km ²
88,65 mm =	hm	0,894 dam ³ =	m ³
17,97 kl =	cl	0,866 hm ² =	km ²

48,82 m = 4882 cm	45,89 dm = 4,589 m
149,8 dam ³ = 149800 m ³	780000000 m ³ = 0,78 km ³
4,92 hm ² = 0,0492 km ²	1,36 dag = 13600 mg
7,8E+10 cm ³ = 78 dam ³	79,3 m = 7930 cm
3192,5 mm = 0,031925 hm	0,808 dam ³ = 808 m ³
543,4 kl = 54340000 cl	6,05 hm ² = 0,0605 km ²
152 dm ² = 1,52 m ²	20000000 cm ³ = 0,02 dam ³
827,3 g = 0,8273 kg	9190000 mm = 91,9 hm
0,000056 dam ³ = 56000000 mm ³	723,4 kl = 72340000 cl
0,86 hm ² = 0,0086 km ²	76,47 dm ² = 0,7647 m ²
9,176 cm = 0,009176 dam	88,09 g = 0,08809 kg
541 mg = 0,00541 hg	0,00023 dam ³ = 230000000 mm ³
86,8 km ³ = 86800000 dam ³	25,2 hm ² = 0,252 km ²
3,778 mm = 0,0003778 hm	0,099 dam ³ = 99 m ³
59,85 kl = 5985000 cl	3,97 hm ² = 0,0397 km ²
22,3 dm ² = 0,223 m ²	47000000 cm ³ = 0,047 dam ³
62,85 m = 6285 cm	51,62 dm = 5,162 m
8,604 dam ³ = 8604 m ³	963000000 m ³ = 0,963 km ³
0,201 hm ² = 0,00201 km ²	54,5 dag = 545000 mg
320000000 cm ³ = 0,32 dam ³	31,9 m = 3190 cm
4937,1 mm = 0,049371 hm	19,5 dam ³ = 19500 m ³
39,29 kl = 3929000 cl	0,521 hm ² = 0,00521 km ²
0,768 dm ² = 0,00768 m ²	53000000 cm ³ = 0,053 dam ³
5,279 g = 0,005279 kg	9940000 mm = 99,4 hm
0,201 km ³ = 201000 dam ³	50,9 hm ² = 0,509 km ²
88,65 mm = 0,0008865 hm	0,894 dam ³ = 894 m ³
17,97 kl = 1797000 cl	0,866 hm ² = 0,00866 km ²

668,5 m =	cm	76,66 dm =	m
335,6 dam ³ =	m ³	415000000 m ³ =	km ³
38,2 hm ² =	km ²	3,24 dag =	mg
830000 cm ³ =	dam ³	0,396 m =	cm
3,719 mm =	hm	2,2 dam ³ =	m ³
8,324 kl =	cl	0,2 hm ² =	km ²
0,946 dm ² =	m ²	42000000 cm ³ =	dam ³
899,8 g =	kg	7410000 mm =	hm
0,000007 dam ³ =	mm ³	26,15 kl =	cl
0,46 hm ² =	km ²	4,104 dm ² =	m ²
426,3 cm =	dam	148,3 g =	kg
980 mg =	hg	5,3E-07 dam ³ =	mm ³
0,25 km ³ =	dam ³	0,648 hm ² =	km ²
6,565 mm =	hm	1,08 dam ³ =	m ³
41,25 kl =	cl	0,085 hm ² =	km ²
4 dm ² =	m ²	49000000 cm ³ =	dam ³
60,57 m =	cm	709,5 dm =	m
54,05 dam ³ =	m ³	297000000 m ³ =	km ³
0,888 hm ² =	km ²	9,6 dag =	mg
8,2E+10 cm ³ =	dam ³	3,58 m =	cm
837,23 mm =	hm	5,3 dam ³ =	m ³
7,89 kl =	cl	0,169 hm ² =	km ²
105,9 dm ² =	m ²	23000000 cm ³ =	dam ³
708,6 g =	kg	7560000 mm =	hm
9,5 km ³ =	dam ³	76,4 hm ² =	km ²
19,58 mm =	hm	45,3 dam ³ =	m ³
398,2 kl =	cl	37,3 hm ² =	km ²

668,5 m = 66850 cm	76,66 dm = 7,666 m
335,6 dam ³ = 335600 m ³	415000000 m ³ = 0,415 km ³
38,2 hm ² = 0,382 km ²	3,24 dag = 32400 mg
830000 cm ³ = 0,00083 dam ³	0,396 m = 39,6 cm
3,719 mm = 0,0003719 hm	2,2 dam ³ = 2200 m ³
8,324 kl = 832400 cl	0,2 hm ² = 0,002 km ²
0,946 dm ² = 0,00946 m ²	42000000 cm ³ = 0,042 dam ³
899,8 g = 0,8998 kg	7410000 mm = 74,1 hm
0,000007 dam ³ = 7000000 mm ³	26,15 kl = 2615000 cl
0,46 hm ² = 0,0046 km ²	4,104 dm ² = 0,04104 m ²
426,3 cm = 0,4263 dam	148,3 g = 0,1483 kg
980 mg = 0,0098 hg	5,3E-07 dam ³ = 530000 mm ³
0,25 km ³ = 250000 dam ³	0,648 hm ² = 0,00648 km ²
6,565 mm = 0,0006565 hm	1,08 dam ³ = 1080 m ³
41,25 kl = 4125000 cl	0,085 hm ² = 0,00085 km ²
4 dm ² = 0,04 m ²	49000000 cm ³ = 0,049 dam ³
60,57 m = 6057 cm	709,5 dm = 70,95 m
54,05 dam ³ = 54050 m ³	297000000 m ³ = 0,297 km ³
0,888 hm ² = 0,00888 km ²	9,6 dag = 96000 mg
8,2E+10 cm ³ = 82 dam ³	3,58 m = 358 cm
837,23 mm = 0,0083723 hm	5,3 dam ³ = 5300 m ³
7,89 kl = 789000 cl	0,169 hm ² = 0,00169 km ²
105,9 dm ² = 1,059 m ²	23000000 cm ³ = 0,023 dam ³
708,6 g = 0,7086 kg	7560000 mm = 75,6 hm
9,5 km ³ = 9500000 dam ³	76,4 hm ² = 0,764 km ²
19,58 mm = 0,0001958 hm	45,3 dam ³ = 45300 m ³
398,2 kl = 39820000 cl	37,3 hm ² = 0,373 km ²

13,68 m =	cm	42,14 dm =	m
704,6 dam ³ =	m ³	458000000 m ³ =	km ³
1,39 hm ² =	km ²	0,1 dag =	mg
820000000 cm ³ =	dam ³	1,72 m =	cm
6,125 mm =	hm	3,85 dam ³ =	m ³
7,915 kl =	cl	4,93 hm ² =	km ²
0,517 dm ² =	m ²	50000000 cm ³ =	dam ³
791,3 g =	kg	780000 mm =	hm
0,000024 dam ³ =	mm ³	3,1 kl =	cl
0,87 hm ² =	km ²	3,996 dm ² =	m ²
3,168 cm =	dam	4,773 g =	kg
1477 mg =	hg	0,000055 dam ³ =	mm ³
84,5 km ³ =	dam ³	0,096 hm ² =	km ²
7,016 mm =	hm	5,9 dam ³ =	m ³
896 kl =	cl	8,52 hm ² =	km ²
10,35 dm ² =	m ²	85000000 cm ³ =	dam ³
4,716 m =	cm	4,803 dm =	m
77,1 dam ³ =	m ³	454000000 m ³ =	km ³
42,4 hm ² =	km ²	4,05 dag =	mg
2,1E+10 cm ³ =	dam ³	6,67 m =	cm
2686,3 mm =	hm	4,64 dam ³ =	m ³
63,93 kl =	cl	16,3 hm ² =	km ²
1,15 dm ² =	m ²	72000000 cm ³ =	dam ³
454,1 g =	kg	7830000 mm =	hm
50,5 km ³ =	dam ³	0,524 hm ² =	km ²
6,42 mm =	hm	0,045 dam ³ =	m ³
219,1 kl =	cl	0,615 hm ² =	km ²

13,68 m = 1368 cm	42,14 dm = 4,214 m
704,6 dam ³ = 704600 m ³	458000000 m ³ = 0,458 km ³
1,39 hm ² = 0,0139 km ²	0,1 dag = 1000 mg
820000000 cm ³ = 0,82 dam ³	1,72 m = 172 cm
6,125 mm = 0,00006125 hm	3,85 dam ³ = 3850 m ³
7,915 kl = 791500 cl	4,93 hm ² = 0,0493 km ²
0,517 dm ² = 0,00517 m ²	50000000 cm ³ = 0,05 dam ³
791,3 g = 0,7913 kg	780000 mm = 7,8 hm
0,000024 dam ³ = 24000000 mm ³	3,1 kl = 310000 cl
0,87 hm ² = 0,0087 km ²	3,996 dm ² = 0,03996 m ²
3,168 cm = 0,003168 dam	4,773 g = 0,004773 kg
1477 mg = 0,01477 hg	0,000055 dam ³ = 55000000 mm ³
84,5 km ³ = 84500000 dam ³	0,096 hm ² = 0,00096 km ²
7,016 mm = 0,00007016 hm	5,9 dam ³ = 5900 m ³
896 kl = 89600000 cl	8,52 hm ² = 0,0852 km ²
10,35 dm ² = 0,1035 m ²	85000000 cm ³ = 0,085 dam ³
4,716 m = 471,6 cm	4,803 dm = 0,4803 m
77,1 dam ³ = 77100 m ³	454000000 m ³ = 0,454 km ³
42,4 hm ² = 0,424 km ²	4,05 dag = 40500 mg
2,1E+10 cm ³ = 21 dam ³	6,67 m = 667 cm
2686,3 mm = 0,026863 hm	4,64 dam ³ = 4640 m ³
63,93 kl = 6393000 cl	16,3 hm ² = 0,163 km ²
1,15 dm ² = 0,0115 m ²	72000000 cm ³ = 0,072 dam ³
454,1 g = 0,4541 kg	7830000 mm = 78,3 hm
50,5 km ³ = 50500000 dam ³	0,524 hm ² = 0,00524 km ²
6,42 mm = 0,0000642 hm	0,045 dam ³ = 45 m ³
219,1 kl = 21910000 cl	0,615 hm ² = 0,00615 km ²

- 1) El largo de una piscina es de 25 metros, si he nadado 3,4 km ¿Cuántas veces he recorrido el largo de la piscina?
- 2) Si de una garrafa de 5 l. de aceite se sacan primero 290 ml, después 1,43 l y por último 15 cl ¿Cuántos litros de aceite quedan en la garrafa?
- 3) Con una botella de 2 l de refresco se han llenado 6 vasos de 12 cl cada uno ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?
- 4) La distancia que recorre Carmen desde su casa al colegio es de 3,2 km 5 dam y 63 m ¿Cuántos metros recorre en 5 días para ir y venir al colegio?
- 5) He comprado 19 bolsas de caramelos de 215 g cada una ¿Cuántos kg de caramelos he comprado?
- 6) Un antibiótico viene en una caja con 20 sobres de 340 mg cada uno, si el médico te receta la caja entera ¿Cuántos gramos de antibiótico te tienes que tomar?
- 7) Un decímetro cúbico de mercurio pesa 13,6 kg ¿Cuántos kg pesarán 600 centímetros cúbicos de mercurio?
- 8) Si compro una finca que tiene una superficie de 0,19 hectómetros cuadrados y el precio del metro cuadrado es de 5 € ¿Cuánto me costará la finca?
- 9) Para hacer un bizcocho necesitamos 695 g de harina ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 111,2 hg de harina?
- 10) Queremos vallar un campo cuadrado de 0,33 hm 8 dam de lado, si el metro de valla vale 3,6 € ¿Cuánto me costará vallar el campo?
- 11) Se han fabricado 3000 piezas de jabón, cada pieza tiene 370 centímetros cúbicos ¿Cuántos metros cúbicos de jabón se han fabricado?
- 12) El precio de un frasco de colonia de 150 ml es de 2,25 € ¿Cuánto costarán 11,7 litros de colonia?

- 1) El largo de una piscina es de 25 metros, si he nadado 3,4 km ¿Cuántas veces he recorrido el largo de la piscina?

136 veces

- 2) Si de una garrafa de 5 l. de aceite se sacan primero 290 ml, después 1,43 l y por último 15 cl ¿Cuántos litros de aceite quedan en la garrafa?

3,13 litros

- 3) Con una botella de 2 l de refresco se han llenado 6 vasos de 12 cl cada uno ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?

1,28 litros

- 4) La distancia que recorre Carmen desde su casa al colegio es de 3,2 km 5 dam y 63 m ¿Cuántos metros recorre en 5 días para ir y venir al colegio?

33130 metros

- 5) He comprado 19 bolsas de caramelos de 215 g cada una ¿Cuántos kg de caramelos he comprado?

4,085 kg

- 6) Un antibiótico viene en una caja con 20 sobres de 340 mg cada uno, si el médico te receta la caja entera ¿Cuántos gramos de antibiótico te tienes que tomar?

6,8 gramos

- 7) Un decímetro cúbico de mercurio pesa 13,6 kg ¿Cuántos kg pesarán 600 centímetros cúbicos de mercurio?

8,16 kg

- 8) Si compro una finca que tiene una superficie de 0,19 hectómetros cuadrados y el precio del metro cuadrado es de 5 € ¿Cuánto me costará la finca?

9500 €

- 9) Para hacer un bizcocho necesitamos 695 g de harina ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 111,2 hg de harina?

16 bizcochos

- 10) Queremos vallar un campo cuadrado de 0,33 hm 8 dam de lado, si el metro de valla vale 3,6 € ¿Cuánto me costará vallar el campo?

1627,2 €

- 11) Se han fabricado 3000 piezas de jabón, cada pieza tiene 370 centímetros cúbicos ¿Cuántos metros cúbicos de jabón se han fabricado?

1,11 metros cúbicos

- 12) El precio de un frasco de colonia de 150 ml es de 2,25 € ¿Cuánto costarán 11,7 litros de colonia?

175,5 €

- 1) El largo de una piscina es de 25 metros, si he nadado 2,7 km ¿Cuántas veces he recorrido el largo de la piscina?
- 2) Si de una garrafa de 5 l. de aceite se sacan primero 138 ml, después 1,65 l y por último 19 cl ¿Cuántos litros de aceite quedan en la garrafa?
- 3) Con una botella de 2 l de refresco se han llenado 3 vasos de 10 cl cada uno ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?
- 4) La distancia que recorre Carmen desde su casa al colegio es de 3,3 km 8 dam y 73 m ¿Cuántos metros recorre en 5 días para ir y venir al colegio?
- 5) He comprado 12 bolsas de caramelos de 243 g cada una ¿Cuántos kg de caramelos he comprado?
- 6) Un antibiótico viene en una caja con 15 sobres de 480 mg cada uno, si el médico te receta la caja entera ¿Cuántos gramos de antibiótico te tienes que tomar?
- 7) Un decímetro cúbico de mercurio pesa 13,6 kg ¿Cuántos kg pesarán 600 centímetros cúbicos de mercurio?
- 8) Si compro una finca que tiene una superficie de 0,32 hectómetros cuadrados y el precio del metro cuadrado es de 12 € ¿Cuánto me costará la finca?
- 9) Para hacer un bizcocho necesitamos 308 g de harina ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 77 hg de harina?
- 10) Queremos vallar un campo cuadrado de 0,258 hm 19 dam de lado, si el metro de valla vale 4,2 € ¿Cuánto me costará vallar el campo?
- 11) Se han fabricado 5000 piezas de jabón, cada pieza tiene 230 centímetros cúbicos ¿Cuántos metros cúbicos de jabón se han fabricado?
- 12) El precio de un frasco de colonia de 150 ml es de 1,95 € ¿Cuánto costarán 3,3 litros de colonia?

- 1) El largo de una piscina es de 25 metros, si he nadado 2,7 km ¿Cuántas veces he recorrido el largo de la piscina?

108 veces

- 2) Si de una garrafa de 5 l. de aceite se sacan primero 138 ml, después 1,65 l y por último 19 cl ¿Cuántos litros de aceite quedan en la garrafa?

3,022 litros

- 3) Con una botella de 2 l de refresco se han llenado 3 vasos de 10 cl cada uno ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?

1,7 litros

- 4) La distancia que recorre Carmen desde su casa al colegio es de 3,3 km 8 dam y 73 m ¿Cuántos metros recorre en 5 días para ir y venir al colegio?

34530 metros

- 5) He comprado 12 bolsas de caramelos de 243 g cada una ¿Cuántos kg de caramelos he comprado?

2,916 kg

- 6) Un antibiótico viene en una caja con 15 sobres de 480 mg cada uno, si el médico te receta la caja entera ¿Cuántos gramos de antibiótico te tienes que tomar?

7,2 gramos

- 7) Un decímetro cúbico de mercurio pesa 13,6 kg ¿Cuántos kg pesarán 600 centímetros cúbicos de mercurio?

8,16 kg

- 8) Si compro una finca que tiene una superficie de 0,32 hectómetros cuadrados y el precio del metro cuadrado es de 12 € ¿Cuánto me costará la finca?

38400 €

- 9) Para hacer un bizcocho necesitamos 308 g de harina ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 77 hg de harina?

25 bizcochos

- 10) Queremos vallar un campo cuadrado de 0,258 hm 19 dam de lado, si el metro de valla vale 4,2 € ¿Cuánto me costará vallar el campo?

3625,44 €

- 11) Se han fabricado 5000 piezas de jabón, cada pieza tiene 230 centímetros cúbicos ¿Cuántos metros cúbicos de jabón se han fabricado?

1,15 metros cúbicos

- 12) El precio de un frasco de colonia de 150 ml es de 1,95 € ¿Cuánto costarán 3,3 litros de colonia?

42,9 €

- 1) El largo de una piscina es de 25 metros, si he nadado 5,6 km ¿Cuántas veces he recorrido el largo de la piscina?
- 2) Si de una garrafa de 5 l. de aceite se sacan primero 291 ml, después 1,24 l y por último 58 cl ¿Cuántos litros de aceite quedan en la garrafa?
- 3) Con una botella de 2 l de refresco se han llenado 7 vasos de 18 cl cada uno ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?
- 4) La distancia que recorre Carmen desde su casa al colegio es de 4,5 km 7 dam y 47 m ¿Cuántos metros recorre en 5 días para ir y venir al colegio?
- 5) He comprado 20 bolsas de caramelos de 164 g cada una ¿Cuántos kg de caramelos he comprado?
- 6) Un antibiótico viene en una caja con 13 sobres de 460 mg cada uno, si el médico te receta la caja entera ¿Cuántos gramos de antibiótico te tienes que tomar?
- 7) Un decímetro cúbico de mercurio pesa 13,6 kg ¿Cuántos kg pesarán 700 centímetros cúbicos de mercurio?
- 8) Si compro una finca que tiene una superficie de 0,17 hectómetros cuadrados y el precio del metro cuadrado es de 6 € ¿Cuánto me costará la finca?
- 9) Para hacer un bizcocho necesitamos 417 g de harina ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 100,08 hg de harina?
- 10) Queremos vallar un campo cuadrado de 0,498 hm 7 dam de lado, si el metro de valla vale 3,2 € ¿Cuánto me costará vallar el campo?
- 11) Se han fabricado 9000 piezas de jabón, cada pieza tiene 510 centímetros cúbicos ¿Cuántos metros cúbicos de jabón se han fabricado?
- 12) El precio de un frasco de colonia de 150 ml es de 0,9 € ¿Cuánto costarán 6 litros de colonia?

- 1) El largo de una piscina es de 25 metros, si he nadado 5,6 km ¿Cuántas veces he recorrido el largo de la piscina?

224 veces

- 2) Si de una garrafa de 5 l. de aceite se sacan primero 291 ml, después 1,24 l y por último 58 cl ¿Cuántos litros de aceite quedan en la garrafa?

2,889 litros

- 3) Con una botella de 2 l de refresco se han llenado 7 vasos de 18 cl cada uno ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?

0,74 litros

- 4) La distancia que recorre Carmen desde su casa al colegio es de 4,5 km 7 dam y 47 m ¿Cuántos metros recorre en 5 días para ir y venir al colegio?

46170 metros

- 5) He comprado 20 bolsas de caramelos de 164 g cada una ¿Cuántos kg de caramelos he comprado?

3,28 kg

- 6) Un antibiótico viene en una caja con 13 sobres de 460 mg cada uno, si el médico te receta la caja entera ¿Cuántos gramos de antibiótico te tienes que tomar?

5,98 gramos

- 7) Un decímetro cúbico de mercurio pesa 13,6 kg ¿Cuántos kg pesarán 700 centímetros cúbicos de mercurio?

9,52 kg

- 8) Si compro una finca que tiene una superficie de 0,17 hectómetros cuadrados y el precio del metro cuadrado es de 6 € ¿Cuánto me costará la finca?

10200 €

- 9) Para hacer un bizcocho necesitamos 417 g de harina ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 100,08 hg de harina?

24 bizcochos

- 10) Queremos vallar un campo cuadrado de 0,498 hm 7 dam de lado, si el metro de valla vale 3,2 € ¿Cuánto me costará vallar el campo?

1533,44 €

- 11) Se han fabricado 9000 piezas de jabón, cada pieza tiene 510 centímetros cúbicos ¿Cuántos metros cúbicos de jabón se han fabricado?

4,59 metros cúbicos

- 12) El precio de un frasco de colonia de 150 ml es de 0,9 € ¿Cuánto costarán 6 litros de colonia?

36 €

- 1) El largo de una piscina es de 25 metros, si he nadado 3,3 km ¿Cuántas veces he recorrido el largo de la piscina?
- 2) Si de una garrafa de 5 l. de aceite se sacan primero 340 ml, después 1,14 l y por último 30 cl ¿Cuántos litros de aceite quedan en la garrafa?
- 3) Con una botella de 2 l de refresco se han llenado 5 vasos de 23 cl cada uno ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?
- 4) La distancia que recorre Carmen desde su casa al colegio es de 4,5 km 7 dam y 77 m ¿Cuántos metros recorre en 8 días para ir y venir al colegio?
- 5) He comprado 12 bolsas de caramelos de 207 g cada una ¿Cuántos kg de caramelos he comprado?
- 6) Un antibiótico viene en una caja con 19 sobres de 400 mg cada uno, si el médico te receta la caja entera ¿Cuántos gramos de antibiótico te tienes que tomar?
- 7) Un decímetro cúbico de mercurio pesa 13,6 kg ¿Cuántos kg pesarán 900 centímetros cúbicos de mercurio?
- 8) Si compro una finca que tiene una superficie de 0,33 hectómetros cuadrados y el precio del metro cuadrado es de 10 € ¿Cuánto me costará la finca?
- 9) Para hacer un bizcocho necesitamos 413 g de harina ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 78,47 hg de harina?
- 10) Queremos vallar un campo cuadrado de 0,184 hm 16 dam de lado, si el metro de valla vale 3,5 € ¿Cuánto me costará vallar el campo?
- 11) Se han fabricado 6000 piezas de jabón, cada pieza tiene 680 centímetros cúbicos ¿Cuántos metros cúbicos de jabón se han fabricado?
- 12) El precio de un frasco de colonia de 150 ml es de 2,85 € ¿Cuánto costarán 3,75 litros de colonia?

- 1) El largo de una piscina es de 25 metros, si he nadado 3,3 km ¿Cuántas veces he recorrido el largo de la piscina?

132 veces

- 2) Si de una garrafa de 5 l. de aceite se sacan primero 340 ml, después 1,14 l y por último 30 cl ¿Cuántos litros de aceite quedan en la garrafa?

3,22 litros

- 3) Con una botella de 2 l de refresco se han llenado 5 vasos de 23 cl cada uno ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?

0,85 litros

- 4) La distancia que recorre Carmen desde su casa al colegio es de 4,5 km 7 dam y 77 m ¿Cuántos metros recorre en 8 días para ir y venir al colegio?

74352 metros

- 5) He comprado 12 bolsas de caramelos de 207 g cada una ¿Cuántos kg de caramelos he comprado?

2,484 kg

- 6) Un antibiótico viene en una caja con 19 sobres de 400 mg cada uno, si el médico te receta la caja entera ¿Cuántos gramos de antibiótico te tienes que tomar?

7,6 gramos

- 7) Un decímetro cúbico de mercurio pesa 13,6 kg ¿Cuántos kg pesarán 900 centímetros cúbicos de mercurio?

12,24 kg

- 8) Si compro una finca que tiene una superficie de 0,33 hectómetros cuadrados y el precio del metro cuadrado es de 10 € ¿Cuánto me costará la finca?

33000 €

- 9) Para hacer un bizcocho necesitamos 413 g de harina ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 78,47 hg de harina?

19 bizcochos

- 10) Queremos vallar un campo cuadrado de 0,184 hm 16 dam de lado, si el metro de valla vale 3,5 € ¿Cuánto me costará vallar el campo?

2497,6 €

- 11) Se han fabricado 6000 piezas de jabón, cada pieza tiene 680 centímetros cúbicos ¿Cuántos metros cúbicos de jabón se han fabricado?

4,08 metros cúbicos

- 12) El precio de un frasco de colonia de 150 ml es de 2,85 € ¿Cuánto costarán 3,75 litros de colonia?

71,25 €

- 1) El largo de una piscina es de 25 metros, si he nadado 2,4 km ¿Cuántas veces he recorrido el largo de la piscina?
- 2) Si de una garrafa de 5 l. de aceite se sacan primero 219 ml, después 1,58 l y por último 37 cl ¿Cuántos litros de aceite quedan en la garrafa?
- 3) Con una botella de 2 l de refresco se han llenado 4 vasos de 16 cl cada uno ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?
- 4) La distancia que recorre Carmen desde su casa al colegio es de 4,7 km 8 dam y 37 m ¿Cuántos metros recorre en 8 días para ir y venir al colegio?
- 5) He comprado 13 bolsas de caramelos de 231 g cada una ¿Cuántos kg de caramelos he comprado?
- 6) Un antibiótico viene en una caja con 19 sobres de 460 mg cada uno, si el médico te receta la caja entera ¿Cuántos gramos de antibiótico te tienes que tomar?
- 7) Un decímetro cúbico de mercurio pesa 13,6 kg ¿Cuántos kg pesarán 500 centímetros cúbicos de mercurio?
- 8) Si compro una finca que tiene una superficie de 0,16 hectómetros cuadrados y el precio del metro cuadrado es de 12 € ¿Cuánto me costará la finca?
- 9) Para hacer un bizcocho necesitamos 693 g de harina ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 69,3 hg de harina?
- 10) Queremos vallar un campo cuadrado de 0,401 hm 18 dam de lado, si el metro de valla vale 3,1 € ¿Cuánto me costará vallar el campo?
- 11) Se han fabricado 3000 piezas de jabón, cada pieza tiene 330 centímetros cúbicos ¿Cuántos metros cúbicos de jabón se han fabricado?
- 12) El precio de un frasco de colonia de 150 ml es de 2,55 € ¿Cuánto costarán 9,9 litros de colonia?

- 1) El largo de una piscina es de 25 metros, si he nadado 2,4 km ¿Cuántas veces he recorrido el largo de la piscina?

96 veces

- 2) Si de una garrafa de 5 l. de aceite se sacan primero 219 ml, después 1,58 l y por último 37 cl ¿Cuántos litros de aceite quedan en la garrafa?

2,831 litros

- 3) Con una botella de 2 l de refresco se han llenado 4 vasos de 16 cl cada uno ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?

1,36 litros

- 4) La distancia que recorre Carmen desde su casa al colegio es de 4,7 km 8 dam y 37 m ¿Cuántos metros recorre en 8 días para ir y venir al colegio?

77072 metros

- 5) He comprado 13 bolsas de caramelos de 231 g cada una ¿Cuántos kg de caramelos he comprado?

3,003 kg

- 6) Un antibiótico viene en una caja con 19 sobres de 460 mg cada uno, si el médico te receta la caja entera ¿Cuántos gramos de antibiótico te tienes que tomar?

8,74 gramos

- 7) Un decímetro cúbico de mercurio pesa 13,6 kg ¿Cuántos kg pesarán 500 centímetros cúbicos de mercurio?

6,8 kg

- 8) Si compro una finca que tiene una superficie de 0,16 hectómetros cuadrados y el precio del metro cuadrado es de 12 € ¿Cuánto me costará la finca?

19200 €

- 9) Para hacer un bizcocho necesitamos 693 g de harina ¿Cuántos bizcochos podremos hacer con 69,3 hg de harina?

10 bizcochos

- 10) Queremos vallar un campo cuadrado de 0,401 hm 18 dam de lado, si el metro de valla vale 3,1 € ¿Cuánto me costará vallar el campo?

2729,24 €

- 11) Se han fabricado 3000 piezas de jabón, cada pieza tiene 330 centímetros cúbicos ¿Cuántos metros cúbicos de jabón se han fabricado?

0,99 metros cúbicos

- 12) El precio de un frasco de colonia de 150 ml es de 2,55 € ¿Cuánto costarán 9,9 litros de colonia?

168,3 €