

**Changement d'unités (longueur) (1)**

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1) 690 dam = ..... km  | 16) 42.3 hm = ..... dam |
| 2) 856 dm = ..... cm   | 17) 7.8 cm = ..... m    |
| 3) 88.4 cm = ..... m   | 18) 29.7 m = ..... km   |
| 4) 44.8 dm = ..... mm  | 19) 21.8 m = ..... dm   |
| 5) 517 m = ..... cm    | 20) 18.9 m = ..... dm   |
| 6) 365 dm = ..... km   | 21) 635 dam = ..... hm  |
| 7) 71.3 dam = ..... dm | 22) 342 dm = ..... dam  |
| 8) 838 dam = ..... m   | 23) 366 dam = ..... dm  |
| 9) 64.4 dm = ..... cm  | 24) 8160 dam = ..... hm |
| 10) 40.9 dm = ..... cm | 25) 1340 m = ..... km   |
| 11) 36.6 dm = ..... cm | 26) 174 km = ..... hm   |
| 12) 40.5 cm = ..... dm | 27) 36.9 cm = ..... m   |
| 13) 196 hm = ..... km  | 28) 3.78 dm = ..... hm  |
| 14) 26.5 hm = ..... dm | 29) 6.3 m = ..... hm    |
| 15) 741 dm = ..... m   | 30) 66.8 mm = ..... m   |

**Changement d'unités (longueur) (2)**

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) 123 dm = ..... m     | 16) 147 m = ..... km    |
| 2) 52 m = ..... cm      | 17) 449 dm = ..... dam  |
| 3) 5.4 m = ..... dm     | 18) 679 cm = ..... hm   |
| 4) 56 dm = ..... m      | 19) 76 cm = ..... dm    |
| 5) 1.81 dam = ..... hm  | 20) 7.27 cm = ..... mm  |
| 6) 464 m = ..... mm     | 21) 38.4 dm = ..... mm  |
| 7) 65.1 cm = ..... m    | 22) 16.6 m = ..... mm   |
| 8) 2.49 m = ..... dam   | 23) 75.1 cm = ..... hm  |
| 9) 72.5 cm = ..... dam  | 24) 16.1 mm = ..... dam |
| 10) 1.82 dm = ..... hm  | 25) 684 m = ..... hm    |
| 11) 9980 cm = ..... dam | 26) 84.7 hm = ..... cm  |
| 12) 1550 mm = ..... cm  | 27) 3.84 cm = ..... dm  |
| 13) 9.45 m = ..... dm   | 28) 772 km = ..... hm   |
| 14) 36.2 m = ..... hm   | 29) 33.6 hm = ..... km  |
| 15) 11.7 mm = ..... cm  | 30) 41.1 dam = ..... km |

**Changement d'unités (aire) (3)**

- |                            |         |                 |                             |         |                 |
|----------------------------|---------|-----------------|-----------------------------|---------|-----------------|
| 1) 47900 cm <sup>2</sup>   | = ..... | m <sup>2</sup>  | 16) 6150 mm <sup>2</sup>    | = ..... | cm <sup>2</sup> |
| 2) 69.1 m <sup>2</sup>     | = ..... | cm <sup>2</sup> | 17) 48.1 cm <sup>2</sup>    | = ..... | dm <sup>2</sup> |
| 3) 35900 m <sup>2</sup>    | = ..... | a               | 18) 0.0979 dm <sup>2</sup>  | = ..... | mm <sup>2</sup> |
| 4) 58.9 m <sup>2</sup>     | = ..... | cm <sup>2</sup> | 19) 57 km <sup>2</sup>      | = ..... | hm <sup>2</sup> |
| 5) 4660 ha                 | = ..... | km <sup>2</sup> | 20) 842000 dam <sup>2</sup> | = ..... | km <sup>2</sup> |
| 6) 735000 dam <sup>2</sup> | = ..... | hm <sup>2</sup> | 21) 0.0397 dam <sup>2</sup> | = ..... | dm <sup>2</sup> |
| 7) 0.0849 dam <sup>2</sup> | = ..... | cm <sup>2</sup> | 22) 5070 dm <sup>2</sup>    | = ..... | m <sup>2</sup>  |
| 8) 7620000 cm <sup>2</sup> | = ..... | a               | 23) 0.015 km <sup>2</sup>   | = ..... | a               |
| 9) 0.421 dam <sup>2</sup>  | = ..... | m <sup>2</sup>  | 24) 4110000 dm <sup>2</sup> | = ..... | a               |
| 10) 5400 dm <sup>2</sup>   | = ..... | a               | 25) 0.0672 cm <sup>2</sup>  | = ..... | mm <sup>2</sup> |
| 11) 625 dam <sup>2</sup>   | = ..... | km <sup>2</sup> | 26) 0.0457 cm <sup>2</sup>  | = ..... | mm <sup>2</sup> |
| 12) 0.0539 ha              | = ..... | dm <sup>2</sup> | 27) 72.1 cm <sup>2</sup>    | = ..... | mm <sup>2</sup> |
| 13) 98.6 km <sup>2</sup>   | = ..... | a               | 28) 6190 ha                 | = ..... | a               |
| 14) 0.0292 dm <sup>2</sup> | = ..... | cm <sup>2</sup> | 29) 0.0059 dam <sup>2</sup> | = ..... | dm <sup>2</sup> |
| 15) 6.9 cm <sup>2</sup>    | = ..... | mm <sup>2</sup> | 30) 0.0124 dam <sup>2</sup> | = ..... | dm <sup>2</sup> |

**Changement d'unités (aire) (4)**

- |                             |         |                 |                             |         |                 |
|-----------------------------|---------|-----------------|-----------------------------|---------|-----------------|
| 1) 1950000 dm <sup>2</sup>  | = ..... | m <sup>2</sup>  | 16) 76.4 ha                 | = ..... | m <sup>2</sup>  |
| 2) 0.0727 m <sup>2</sup>    | = ..... | dm <sup>2</sup> | 17) 6.7 mm <sup>2</sup>     | = ..... | cm <sup>2</sup> |
| 3) 51.5 m <sup>2</sup>      | = ..... | cm <sup>2</sup> | 18) 258 m <sup>2</sup>      | = ..... | hm <sup>2</sup> |
| 4) 12000 cm <sup>2</sup>    | = ..... | a               | 19) 0.0814 dam <sup>2</sup> | = ..... | dm <sup>2</sup> |
| 5) 349000 dam <sup>2</sup>  | = ..... | hm <sup>2</sup> | 20) 0.0527 dm <sup>2</sup>  | = ..... | cm <sup>2</sup> |
| 6) 10.1 dam <sup>2</sup>    | = ..... | dm <sup>2</sup> | 21) 732000 mm <sup>2</sup>  | = ..... | dm <sup>2</sup> |
| 7) 8840 mm <sup>2</sup>     | = ..... | dm <sup>2</sup> | 22) 6860 mm <sup>2</sup>    | = ..... | m <sup>2</sup>  |
| 8) 0.567 km <sup>2</sup>    | = ..... | hm <sup>2</sup> | 23) 3310000 mm <sup>2</sup> | = ..... | cm <sup>2</sup> |
| 9) 6800 m <sup>2</sup>      | = ..... | km <sup>2</sup> | 24) 0.0647 dam <sup>2</sup> | = ..... | dm <sup>2</sup> |
| 10) 964 cm <sup>2</sup>     | = ..... | a               | 25) 29.6 dam <sup>2</sup>   | = ..... | m <sup>2</sup>  |
| 11) 0.0928 dam <sup>2</sup> | = ..... | dm <sup>2</sup> | 26) 3250 ha                 | = ..... | km <sup>2</sup> |
| 12) 404000 mm <sup>2</sup>  | = ..... | m <sup>2</sup>  | 27) 0.0364 ha               | = ..... | m <sup>2</sup>  |
| 13) 5880 cm <sup>2</sup>    | = ..... | m <sup>2</sup>  | 28) 718000 cm <sup>2</sup>  | = ..... | a               |
| 14) 104 dam <sup>2</sup>    | = ..... | hm <sup>2</sup> | 29) 86.9 m <sup>2</sup>     | = ..... | a               |
| 15) 574 dam <sup>2</sup>    | = ..... | km <sup>2</sup> | 30) 0.171 dam <sup>2</sup>  | = ..... | cm <sup>2</sup> |

**Réponses (1)**

1)	<b>6.9</b>	2)	<b>8560</b>	3)	<b>0.884</b>	4)	<b>4480</b>	5)	<b>51700</b>
6)	<b>0.0365</b>	7)	<b>7130</b>	8)	<b>8380</b>	9)	<b>644</b>	10)	<b>409</b>
11)	<b>366</b>	12)	<b>4.05</b>	13)	<b>19.6</b>	14)	<b>26500</b>	15)	<b>74.1</b>
16)	<b>423</b>	17)	<b>0.078</b>	18)	<b>0.0297</b>	19)	<b>218</b>	20)	<b>189</b>
21)	<b>63.5</b>	22)	<b>3.42</b>	23)	<b>36600</b>	24)	<b>816</b>	25)	<b>1.34</b>
26)	<b>1740</b>	27)	<b>0.369</b>	28)	<b>0.00378</b>	29)	<b>0.063</b>	30)	<b>0.0668</b>

**Réponses (2)**

1)	<b>12.3</b>	2)	<b>5200</b>	3)	<b>54</b>	4)	<b>5.6</b>	5)	<b>0.181</b>
6)	<b>464000</b>	7)	<b>0.651</b>	8)	<b>0.249</b>	9)	<b>0.0725</b>	10)	<b>0.00182</b>
11)	<b>9.98</b>	12)	<b>155</b>	13)	<b>94.5</b>	14)	<b>0.362</b>	15)	<b>1.17</b>
16)	<b>0.147</b>	17)	<b>4.49</b>	18)	<b>0.0679</b>	19)	<b>7.6</b>	20)	<b>72.7</b>
21)	<b>3840</b>	22)	<b>16600</b>	23)	<b>0.00751</b>	24)	<b>0.00161</b>	25)	<b>6.84</b>
26)	<b>847000</b>	27)	<b>0.384</b>	28)	<b>7720</b>	29)	<b>3.36</b>	30)	<b>0.411</b>

**Réponses (3)**

1)	<b>4.79</b>	2)	<b>691000</b>	3)	<b>359</b>	4)	<b>589000</b>	5)	<b>46.6</b>
6)	<b>7350</b>	7)	<b>84900</b>	8)	<b>7.62</b>	9)	<b>42.1</b>	10)	<b>0.54</b>
11)	<b>0.0625</b>	12)	<b>53900</b>	13)	<b>986000</b>	14)	<b>2.92</b>	15)	<b>690</b>
16)	<b>61.5</b>	17)	<b>0.481</b>	18)	<b>979</b>	19)	<b>5700</b>	20)	<b>84.2</b>
21)	<b>397</b>	22)	<b>50.7</b>	23)	<b>150</b>	24)	<b>411</b>	25)	<b>6.72</b>
26)	<b>4.57</b>	27)	<b>7210</b>	28)	<b>619000</b>	29)	<b>59</b>	30)	<b>124</b>

**Réponses (4)**

1)	<b>19500</b>	2)	<b>7.27</b>	3)	<b>515000</b>	4)	<b>0.012</b>	5)	<b>3490</b>
6)	<b>101000</b>	7)	<b>0.884</b>	8)	<b>56.7</b>	9)	<b>0.0068</b>	10)	<b>0.000964</b>
11)	<b>928</b>	12)	<b>0.404</b>	13)	<b>0.588</b>	14)	<b>1.04</b>	15)	<b>0.0574</b>
16)	<b>764000</b>	17)	<b>0.067</b>	18)	<b>0.0258</b>	19)	<b>814</b>	20)	<b>5.27</b>
21)	<b>73.2</b>	22)	<b>0.00686</b>	23)	<b>33100</b>	24)	<b>647</b>	25)	<b>2960</b>
26)	<b>32.5</b>	27)	<b>364</b>	28)	<b>0.718</b>	29)	<b>0.869</b>	30)	<b>171000</b>