

① 3,4 m = dm	② 45 dg = g	③ 120 s = min
④ 0,25 dm <sup>2</sup> = cm <sup>2</sup>	⑤ 1,15 km <sup>3</sup> = hm <sup>3</sup>	⑥ 3,24 kl = l
⑦ 0,5 h = min	⑧ 2,34 cm = mm	⑨ 345 mg = dg
⑩ 34 a = dam <sup>2</sup>	⑪ 45,6 g = dag	⑫ 78 dm <sup>3</sup> = l
⑬ 1,27 km = dam	⑭ 10 h = min	⑮ 0,15 dam = cm
⑯ 128 mm <sup>3</sup> = cm <sup>3</sup>	⑰ 678 cm <sup>3</sup> = ml	⑱ 0,9 hl = dal
⑲ 0,1267 m <sup>3</sup> = dm <sup>3</sup>	⑳ 0,2 min = s	㉑ 34 cm <sup>2</sup> = dm <sup>2</sup>
㉒ 0,25 dag = cg	㉓ 0,156 kg = g	㉔ 23 kl = m <sup>3</sup>
㉕ 180 min = h	㉖ 0,12 m <sup>3</sup> = dm <sup>3</sup>	㉗ 0,98 g = cg
㉘ 1,23 dam <sup>2</sup> = m <sup>2</sup>	㉙ 78,2 cg = mg	㉚ 0,23 ha = a
㉛ 0,89 m = cm	㉜ 13,2 cl = dl	㉝ 0,0234 dam <sup>2</sup> = dm <sup>2</sup>
㉞ 12 cg = g	㉟ 0,4 h = min	㊱ 76,2 hg = kg
㊲ 0,15 g = mg	㊳ 15 hm <sup>2</sup> = ha	㊴ 5,7 l = dl
㊵ 2,8 cm <sup>3</sup> = mm <sup>3</sup>	㊶ 0,003 dam <sup>2</sup> = m <sup>2</sup>	㊷ 1200 cm <sup>2</sup> = dm <sup>2</sup>
㊸ 0,089 dal = dl	㊹ 300 min = h	㊺ 32 ml = cm <sup>3</sup>
㊻ 907 g = kg	㊼ 856 l = hl	㊽ 432 m = dam
㊾ 1,5 h = min	㊿ 0,9 km = dam	① 0,82 dm <sup>2</sup> = cm <sup>2</sup>
② 0,0032 cm <sup>3</sup> = mm <sup>3</sup>	③ 67 hg = kg	④ 54 cm = m
⑤ 87 mm = m	⑥ 71 dg = dag	⑦ 0,24 m = mm
⑧ 2,5 min = s	⑨ 38 ml = dl	⑩ 1,23 hm = dam
⑪ 0,175 dam <sup>3</sup> = m <sup>3</sup>	⑫ 7 m <sup>2</sup> = cm <sup>2</sup>	⑬ 72 l = hl
⑭ 0,72 m <sup>3</sup> = dm <sup>3</sup>	⑮ 0,09 hl = cl	⑯ 1,5 kg = dag
⑰ 0,73 dm <sup>2</sup> = mm <sup>2</sup>	⑱ 0,96 hg = cg	⑲ 0,0891 m <sup>3</sup> = dm <sup>3</sup>
⑳ 785 dam <sup>2</sup> = ha	㉑ 455 l = m <sup>3</sup>	㉒ 7 a = m <sup>2</sup>
㉓ 300 ml = dm <sup>3</sup>	㉔ 1 h = s	㉕ 2 m <sup>3</sup> = hl

## Soluciones

①	34	②	4,5	③	2
④	25	⑤	1150	⑥	3240
⑦	30	⑧	23,4	⑨	3,45
⑩	34	⑪	4,56	⑫	78
⑬	127	⑭	600	⑮	150
⑯	0,128	⑰	678	⑱	9
⑲	126,7	⑳	12	㉑	0,34
㉒	250	㉓	156	㉔	23
㉕	3	㉖	120	㉗	98
㉘	123	㉙	782	㉚	23
㉛	89	㉜	1,32	㉝	234
㉞	0,12	㉟	24	㊱	7,62
㊲	150	㊳	15	㊴	57
㊵	2800	㊶	0,3	㊷	12
㊸	8,9	㊹	5	㊺	32
㊻	0,907	㊼	8,56	㊽	43,2
㊾	90	㊿	90	①	82
②	3,2	③	6,7	④	0,54
⑤	0,087	⑥	0,71	⑦	240
⑧	150	⑨	0,38	⑩	12,3
⑪	175	⑫	7000	⑬	0,72
⑭	720	⑮	900	⑯	150
⑰	7300	⑱	9600	⑲	9,1
⑳	7,85	㉑	0,455	㉒	700
㉓	0,3	㉔	3600	㉕	200