

① 0,34 dam = dm	② 6 min = s	③ 4 hm ³ = km ³
④ 2 hm ² = m ²	⑤ 18 mm ² = cm ²	⑥ 0,034 km ³ = hm ³
⑦ 43 hm ² = ha	⑧ 1298 dm ³ = m ³	⑨ 3,56 hm = m
⑩ 509 mm = dm	⑪ 6 min = h	⑫ 0,2 h = min
⑬ 180 min = h	⑭ 0,04 cm ³ = mm ³	⑮ 0,87 kl = dal
⑯ 0,0049 hm ³ = m ³	⑰ 0,03 dm ² = mm ²	⑱ 82 l = dm ³
⑲ 2,34 kl = m ³	⑳ 0,89 kg = g	㉑ 341 m ² = dam ²
㉒ 23 m ³ = dam ³	㉓ 90 s = min	㉔ 213 dal = hl
㉕ 35,67 cm ² = m ²	㉖ 0,87 dg = mg	㉗ 82,3 dam ² = a
㉘ 0,2 dg = g	㉙ 0,8 hm = km	㉚ 8923 dm ² = dam ²
㉛ 8273 hm ² = km ²	㉜ 0,45 dam ² = dm ²	㉝ 600 s = min
㉞ 7 dl = hl	㉟ 12,5 ha = hm ²	㊱ 8,92 cm = m
㊲ 30 min = h	㊳ 86 cm ³ = dm ³	㊴ 9,02 m ³ = kl
㊵ 45 cl = l	㊶ 2,3 dal = dl	㊷ 67 g = kg
㊸ 5 h = min	㊹ 3 cg = dag	㊺ 0,89 cm = mm
㊻ 0,93 hl = l	㊼ 75,1 ml = cm ³	㊽ 0,02 cl = ml
㊾ 3,5 min = s	㊿ 0,734 g = mg	① 2,4 hg = kg
② 2,34 m = hm	③ 483 ml = dl	④ 66 s = min
⑤ 2,3 hg = dag	⑥ 3,56 km = dam	⑦ 44 mg = g
⑧ 45 dm ³ = l	⑨ 9,76 dl = ml	⑩ 0,3 min = s
⑪ 0,0034 m ³ = dm ³	⑫ 0,023 dag = dg	⑬ 2396 l = kl
⑭ 1,08 m ² = cm ²	⑮ 21 dam ³ = m ³	⑯ 65 cm ³ = ml
⑰ 158 a = dam ²	⑱ 0,23 km ² = dam ²	⑲ 4,5 h = min
⑳ 89 dam = km	㉑ 0,234 m = cm	㉑ 187 mm ³ = cm ³
㉒ 235 m ² = a	㉒ 3,4 m ³ = hl	㉒ 0,01 h = s

Soluciones

①	34	②	360	③	0,004
④	20 000	⑤	0,18	⑥	34
⑦	43	⑧	1,298	⑨	356
⑩	5,09	⑪	0,1	⑫	12
⑬	3	⑭	40	⑮	87
⑯	4900	⑰	300	⑱	82
⑲	2,34	⑳	890	㉑	3,41
㉒	23 000	㉓	1,5	㉔	21,3
㉕	356 700	㉖	87	㉗	82,3
㉘	0,02	㉙	0,08	㉚	0,8923
㉛	82,73	㉜	4500	㉝	10
㉞	0,007	㉟	12,5	㊱	0,0892
㊲	0,5	㊳	0,086	㊴	9,02
㊵	0,45	㊶	230	㊷	0,067
㊸	300	㊹	0,003	㊺	8,9
㊻	93	㊼	75,1	㊽	0,2
㊾	210	㊿	734	①	0,24
②	0,0234	③	4,83	④	1,1
⑤	23	⑥	356	⑦	440
⑧	45	⑨	976	⑩	18
⑪	3,4	⑫	2,3	⑬	2,396
⑭	10 800	⑮	21 000	⑯	65
⑰	158	⑱	2300	⑲	270
⑳	0,89	㉑	23,4	㉒	0,187
㉓	2,35	㉔	34	㉕	36