

Nom: _____

Data: _____

① 5,1 dam = _____ km ⑪ 4,5 dL = _____ mL ⑳ 75 dag = _____ hg

② 62 g = _____ hg ⑫ 2,6 g = _____ cg ㉑ 9,4 L = _____ daL

③ 88 cL = _____ hL ⑬ 20 m = _____ mm ㉒ 3,6 dm = _____ cm

④ 8,0 hL = _____ kL ⑭ 1,9 km = _____ hm ㉓ 13 cL = _____ hL

⑤ 9,0 hg = _____ cg ⑮ 5,5 km = _____ cm ㉔ 1,7 dag = _____ kg

⑥ 9,5 mg = _____ g ⑯ 7,2 hm = _____ km ㉕ 8,4 m = _____ mm

⑦ 4,7 hg = _____ kg ⑰ 3,7 mm = _____ m ㉖ 1,0 hg = _____ dg

⑧ 24 L = _____ daL ⑱ 14 kL = _____ daL ㉗ 10,0 kg = _____ cg

⑨ 28 hm = _____ cm ㉘ 3,3 g = _____ mg ㉙ 4,0 hL = _____ cL

⑩ 29 dg = _____ hg ㉚ 86 cg = _____ dg ㉛ 9,9 hL = _____ L

Nom: _____

Data: _____



① 5,1 dam = _____ km ⑪ 4,5 dL = 450 mL ⑳ 75 dag = 8 hg

② 62 g = 1 hg ⑫ 2,6 g = 260 cg ㉓ 9,4 L = 1 daL

③ 88 cL = _____ hL ⑬ 20 m = 20.000 mm ㉔ 3,6 dm = 36 cm

④ 8,0 hL = 1 kL ⑭ 1,9 km = 19 hm ㉕ 13 cL = _____ hL

⑤ 9,0 hg = 90.000 cg ⑮ 5,5 km = 550.000 cm ㉖ 1,7 dag = _____ kg

⑥ 9,5 mg = _____ g ⑯ 7,2 hm = 1 km ㉗ 8,4 m = 8.400 mm

⑦ 4,7 hg = _____ kg ⑰ 3,7 mm = _____ m ㉘ 1,0 hg = 1.000 dg

⑧ 24 L = 2 daL ⑱ 14 kL = 1.400 daL ㉙ 10,0 kg = 1.000.000 cg

⑨ 28 hm = 280.000 cm ㉚ 3,3 g = 3.300 mg ㉛ 4,0 hL = 40.000 cL

⑩ 29 dg = _____ hg ㉜ 86 cg = 9 dg ㉝ 9,9 hL = 990 L