

Nom: _____

Data: _____

① 1,1 km = _____ hm ⑪ 7,0 dag = _____ cg ⑳ 2,0 dg = _____ g

② 7,9 cL = _____ mL ⑫ 9,8 dag = _____ g ㉑ 1,3 cL = _____ hL

③ 47 dag = _____ hg ⑬ 4,1 dam = _____ km ㉒ 3,6 dag = _____ cg

④ 8,5 L = _____ daL ⑭ 9,5 dL = _____ hL ㉓ 5,5 cg = _____ mg

⑤ 3,1 dm = _____ cm ⑮ 5,7 g = _____ dag ㉔ 4,6 dg = _____ mg

⑥ 8,1 m = _____ km ⑯ 1,4 m = _____ km ㉕ 30 g = _____ cg

⑦ 67 g = _____ dag ⑰ 1,6 cL = _____ mL ㉖ 7,1 g = _____ mg

⑧ 8,3 cL = _____ mL ⑱ 9,9 L = _____ cL ㉗ 93 kL = _____ cL

⑨ 66 cm = _____ mm ⑲ 15 cg = _____ mg ㉘ 44 g = _____ kg

⑩ 2,3 mg = _____ cg ㉚ 45 cL = _____ mL ㉙ 54 km = _____ cm

Nom: _____

Data: _____



① 1,1 km = 11 hm ⑪ 7,0 dag = 7.000 cg ⑳ 2,0 dg = _____ g

② 7,9 cL = 79 mL ⑫ 9,8 dag = 98 g ㉒ 1,3 cL = _____ hL

③ 47 dag = 5 hg ⑬ 4,1 dam = _____ km ㉓ 3,6 dag = 3.600 cg

④ 8,5 L = 1 daL ⑭ 9,5 dL = _____ hL ㉔ 5,5 cg = 55 mg

⑤ 3,1 dm = 31 cm ⑮ 5,7 g = 1 dag ㉕ 4,6 dg = 460 mg

⑥ 8,1 m = _____ km ⑯ 1,4 m = _____ km ㉖ 30 g = 3.000 cg

⑦ 67 g = 7 dag ⑰ 1,6 cL = 16 mL ㉗ 7,1 g = 7.100 mg

⑧ 8,3 cL = 83 mL ⑱ 9,9 L = 990 cL ㉘ 93 kL = 9.300.000 cL

⑨ 66 cm = 660 mm ⑲ 15 cg = 150 mg ㉙ 44 g = _____ kg

⑩ 2,3 mg = _____ cg ㉚ 45 cL = 450 mL ㉛ 54 km = 5.400.000 cm