



# Les mesures de masses

Prénom :

date :

Consigne: Relie comme il convient à la bonne unité de masse.

Une pièce de 2€
Un homme
Une baleine
Un bureau



t
kg
g



Consigne: Complète ce tableau de mesures de masses : gramme, décigramme, centigramme, milligramme puis remplis-le avec les mesures suivantes : 64 cg, 5 g et 17 cg, 2g et 5 cg .


Consigne: Convertis ces mesures en t'aidant du tableau.

64 cg = ..... mg

5 g et 17 cg = ..... cg

5 g et 17 cg = ..... mg

64 cg = ..... g et ..... cg

2 g et 5 cg = ..... mg

2 050 g = ..... cg

Consigne: Convertis ces mesures de masses

84 cg = ..... mg

4 kg = ..... g

412 cg = ..... mg

800 cg = ..... g

5 600 cg = ..... g

1 000 g = ..... kg

42 g = ..... cg

30 g = ..... dg

1660 mg = ..... g et ..... cg

28 000 g = ..... kg

1 kg = ..... g

7 g et 20 mg = ..... mg



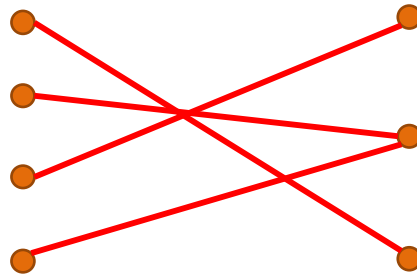
# Les mesures de masses

Fiche n°2

Correction

Consigne: Relie comme il convient à la bonne unité de masse.

Une pièce de 2€
Un homme
Une baleine
Un bureau



t
kg
g



Consigne: Complète ce tableau de mesures de masses : gramme, décigramme, centigramme, milligramme puis remplis-le avec les mesures suivantes : 64 cg, 5 g et 17 cg, 2g et 5 cg .

gramme	décigramme	centigramme	milligramme
0	6	4	0
5	1	7	0
2	0	5	0

Consigne: Convertis ces mesures en t'aidant du tableau.

64 cg = ..... 640 ..... mg

5 g et 17 cg = ..... 517 ..... cg

5 g et 17 cg = ..... 5170 ..... mg

64 cg = ..... 0 ..... g et ..... 64 ..... cg

2 g et 5 cg = ..... 2050 ..... mg

2 050 g = ..... 205 ..... cg

Consigne: Convertis ces mesures de masses

84 cg = ..... 840 ..... mg

4 kg = ..... 4 000 ..... g

412 cg = ..... 4 120 ..... mg

800 cg = ..... 8 ..... g

5 600 cg = ..... 56 ..... g

1 000 g = ..... 1 ..... kg

42 g = ..... 4200 ..... cg

30 g = ..... 300 ..... dg

1660 mg = ..... 1 ..... g et ..... 66 ..... cg

28 000 g = ..... 28 ..... kg

1 kg = ..... 1 000 ..... g

7 g et 20 mg = ..... 7020 ..... mg