

CM2 : MATHÉMATIQUES (Mesures) : Evaluation n°2

1) Complète le tableau des unités de mesures de masse

						g			

Place à l'intérieur du tableau les valeurs suivantes :

623 hg ; 46mg ; 8 q ; 6850 g et 6053 dg

2) Pour chaque objet, entoure la masse qui te semble être la plus probable.

une casserole : 350 kg ; 350 g ; 35 g

une grande paire de ciseaux : 50 kg ; 5 g ; 50 g

un stylo à bille : 5 kg ; 50 g ; 5 g

un gros dictionnaire : 2 kg 500 g ; 250 g ; 2 500 mg

une voiture : 80 kg ; 800 kg ; 800 g

une tablette de chocolat : 2 kg ; 200 g ; 200 cg

3) Convertis dans l'unité demandée.

3 kg = g

9 7 hg = g

60 kg = g

40 q = g

15 dag = g

3 640 g = kg g

17 000 kg = t

9 700 g = hg

7 t = kg

500 g = dag

6 q = kg

3 400 kg = q

4) Complète les égalités

3 kg + 200 g = dag

5 t + 850 kg = kg

5 g + 2 dag = g

23 dg + 5 mg = mg

570 cg + 3 g = dg

3 000 mg + 4 dag = g