

## Mesures de masses cm2

### CORRECTION

1)

a) 4 g = <b>40 dg</b>	F) 310 g = <b>31 dag</b>
b) 7 g = <b>700cg</b>	g) 400 dag = <b>4 kg</b>
c) 25 g = <b>250 dg</b>	h) 1 kg et 2 dag = <b>102 dag</b>
d) 800 cg = <b>8 g</b>	i) 9 g = <b>900cg</b>
e) 62 g = <b>62000 mg</b>	j) 5hg = <b>5000g</b>
	k) 7 kg et 75 g = <b>7075 g</b>

2) Convertis les mesures dans l'unité demandée. (Tu peux t'aider d'un tableau de conversions sur l'ardoise.)

6,4 kg = <b>6400 g</b>	2,4 dg = <b>24 cg</b>
345 cg = <b>3,45 g</b>	3,39 g = <b>3390 mg</b>
2 380 kg = <b>2,380 t</b>	0,62 t = <b>6,2 q</b>
58,35 hg = <b>5835 g</b>	80,2 g = <b>802 dg</b>
	30 cg = <b>0,3 g</b>

3) Entoure la mesure qui convient:

- a) Un poids de 1kg, c'est la même chose que : **1 000 g** 1 000 mg 1 000 cg
- b) Un gramme, c'est pareil que : 10 mg 10 cg **10 dg**
- c) Un camion transportant des marchandises pèse : 12 kg **12 t** 12 q
- d) 3,5 kg, c'est la même chose que : 35 kg 350 g **3 500 g**
- e) Un demi kilo, c'est la même chose que : 500 hg 500 mg **500 g**
- f) Une bouteille d'eau de 1 litre pèse : 2 kg **1 kg** 0,5 kg