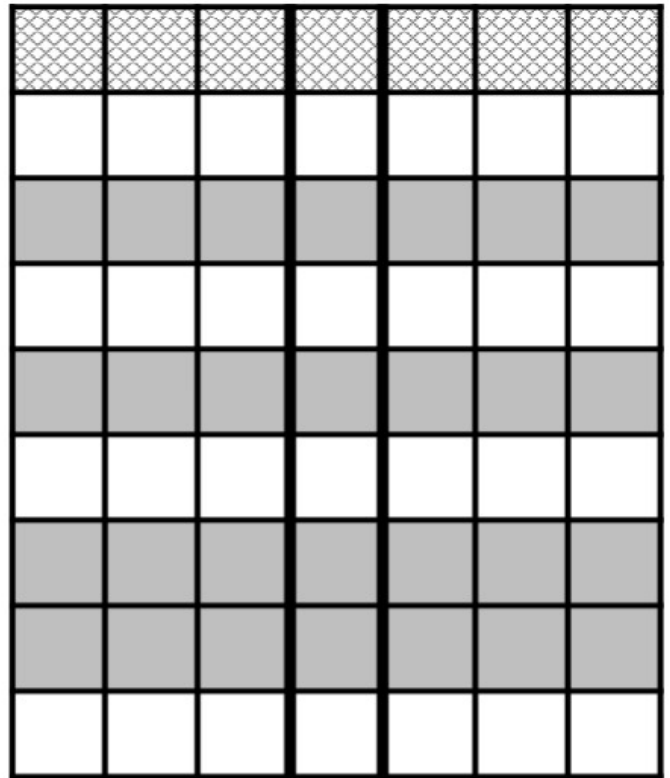


Exercice n° 3

Complète ces égalités.

- a) 4 g = \_\_\_\_\_ dg
- b) 7 g = \_\_\_\_\_ cg
- c) 25 g = \_\_\_\_\_ dg
- d) 800 cg = \_\_\_\_\_ g
- e) 62 g = \_\_\_\_\_ mg
- f) 310 g = \_\_\_\_\_ dag
- g) 400 dag = \_\_\_\_\_ kg
- h) 1 kg et 2 dag = \_\_\_\_\_ dag
- i) 9 g = \_\_\_\_\_ cg
- j) 5 kg = \_\_\_\_\_ dg
- k) 7 kg et 75 g = \_\_\_\_\_ g



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

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 6,4 kg = ..... g   | 2,4 dg = ..... cg |
| 345 cg = ..... g   | 3,39 g = ..... mg |
| 2 380 kg = ..... t | 0,62 t = ..... q  |
| 58,35 hg = ..... g | 80,2 g = ..... dg |
|                    | 30 cg = ..... g   |

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