

## CORRECTION MESURE

*Je radote, mais tu commences à avoir l'habitude : il faut absolument savoir faire le tableau de conversion de mémoire ! Tu vas en avoir besoin pour les exercices !*

Ex. 5 p. 129 Vrai ou faux ?

- a. Le kg est 1 000 fois plus grand que le g. VRAI
- b. Un hg équivaut à 100g. VRAI
- c. Le g est mille fois plus petit que le kg. VRAI (*c'est la même question que le a., à l'envers*)
- d. Une tonne c'est 1 000 kg. VRAI

Ex. 6 p. 129 Calcule (en g) la masse de chaque aliment.

*Rappel : il faut d'abord convertir en g avant de faire les calculs.*

$$1 \text{ kg} + 10 \text{ g} + 100 \text{ g} + 100 \text{ g} = 1\ 000 \text{ g} + 10 \text{ g} + 100 \text{ g} + 100 \text{ g} = 1\ 210 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 200 \text{ g} + 50 \text{ g} = 1\ 000 \text{ g} + 1\ 000 \text{ g} + 1\ 000 \text{ g} + 200 \text{ g} + 50 \text{ g} = 3\ 250 \text{ g}$$

## CORRECTION CALCUL MENTAL

Ex.14 p. 200 Quel est le quotient exact ?

$$54 : 6 = 9$$

$$45 : 5 = 9$$

$$35 : 5 = 7$$

$$48 : 8 = 6$$

$$72 : 9 = 8$$

$$72 : 8 = 9$$

$$12 : 6 = 2$$

$$49 : 7 = 7$$

$$24 : 2 = 12$$

$$44 : 4 = 11$$