

CORRECTION CALCUL MENTAL

Est-il besoin de te rappeler que dans 1 minute il y a 60 secondes ?

Ex.21 p.200 Combien de minutes y a-t-il dans :

a. $120 \text{ s} = 2 \text{ min}$

c. $420 \text{ s} = 7 \text{ min}$

e. $1\ 200 \text{ s} = 20 \text{ min}$

b. $360 \text{ s} = 6 \text{ min}$

d. $540 \text{ s} = 9 \text{ min}$

f. $2\ 400 \text{ s} = 40 \text{ mn}$

CORRECTION MESURE

C'est vraiment le moment de bien connaître le tableau de conversion. Pour faire ces exercices, refais-les de mémoire sur une feuille et utilise-le.

N'oublie pas : un seul chiffre par colonne, et c'est le chiffre des unités que l'on place en premier, dans la colonne des unités. Pour trouver la réponse, on regarde le chiffre écrit dans l'unité recherchée.

Ex : Convertir 8 000 g en kg

kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme
kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
8	0	0	0			

$8\ 000 \text{ g} = 8 \text{ kg}$

Ex.11 p.129 Convertis en kilogrammes.

a. $45\ 000 \text{ g} = 45 \text{ kg}$

c. $7\ 000 \text{ g} = 7 \text{ kg}$

e. $430 \text{ hg} = 43 \text{ kg}$

b. $5 \text{ t} = 5000 \text{ kg}$

d. $3\ 000 \text{ g} = 3 \text{ kg}$

f. $650 \text{ hg} = 65 \text{ kg}$

ex.12 p.129 Convertis en grammes.

a. $3 \text{ kg} = 3\ 000 \text{ g}$

c. $2 \text{ hg} = 200 \text{ g}$

e. $430 \text{ hg} = 43\ 000 \text{ g}$

b. $5 \text{ t} = 5\ 000\ 000 \text{ g}$

d. $400 \text{ dg} = 4\ 000 \text{ g}$

f. $5 \text{ kg } 35 \text{ dag} = 5\ 350 \text{ g}$