

CORRECTION CALCUL MENTAL

Ex.1 p.192 : Calcule.

a. $47 - 26 = 21$

c. $86 - 52 = 34$

e. $685 - 342 = 343$

b. $68 - 43 = 25$

d. $764 - 123 = 641$

f. $967 - 654 = 313$

CORRECTION NUMÉRATION

Ex.12 p.33 Indique à quelle fraction correspond chaque lettre.

Prends le temps de regarder en combien de parts est divisée l'unité entre 0 et 1. Cela te permet de trouver le dénominateur. Compte ensuite le nombre de tirets pour trouver le numérateur.

a. $A = \frac{1}{3}$ $B = 3 = \frac{9}{3}$ $C = \frac{7}{3}$ $D = \frac{4}{3}$

b. $A = \frac{4}{6}$ $B = \frac{11}{6}$ $C = \frac{7}{6}$ $D = \frac{1}{6}$

c. $A = \frac{2}{3}$ $B = \frac{7}{3}$ $C = \frac{13}{3}$ $D = \frac{11}{3}$

CORRECTION MESURE

Ex.14 p.129 Décompose :

Nous n'avons encore jamais fait ce type d'exercice. Pour cela, il faut commencer par écrire la mesure dans le tableau de numération et te rappeler que $1\ 000\ \text{kg} = 1\ \text{t}$.

Cela n'était pas dans la leçon, mais $1\ \text{quintal (q)} = 100\ \text{kg}$

Ex : $1\ 230\ \text{g} = \dots\ \text{kg} \dots\ \text{g}$

kilogramme kg	hectogramme hg	décagramme dag	gramme g
1	2	3	0

Je commence par regarder dans la colonne **kg** : 1

Il reste 230 g

Donc : $1\ 230\ \text{g} = 1\ \text{kg}\ 230\ \text{g}$

a. $5\ 422\ \text{kg} = 5\ \text{t}\ 422\ \text{kg}$

b. $6\ 437\ \text{mg} = 6\ \text{g}\ 437\ \text{mg}$

c. $5\ 482\ 000\ \text{g} = 5\ \text{t}\ 482\ \text{kg}\ 0\ \text{g}$

d. $7\ 309\ \text{kg} = 7\ \text{t}\ 3\ \text{q}\ 9\ \text{kg}$

e. $19\ 528\ \text{g} = 19\ \text{kg}\ 528\ \text{g}$