

## CORRECTION CALCUL MENTAL

*C'est l'occasion de réviser la table de 3 ! Saurais-tu trouver d'autres multiples de 3 ? Et au delà de 30 ?*

Ex. 2 p. 200 Trouve les multiples de 3

10 **12 21** 14 17 **15 30 33 27** 29

## CORRECTION NUMÉRATION

*Pour réussir plus facilement cet exercice difficile, je te conseille de calculer les décompositions pour les transformer en fractions, c'est à dire faire le contraire de l'exercice 7.*

*Nous allons faire le « a » en détail pour que tu aies la méthode.*

$$a : 1 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = \frac{100}{100} + \frac{50}{100} + \frac{6}{100} = \frac{156}{100}$$

*Il n'y a aucun résultat qui correspond exactement... mais  $\frac{1560}{1000}$  ressemble beaucoup...*

*En effet, il suffit d'ajouter un 0 en haut et en bas. Souviens-toi, on peut barrer ou ajouter des 0 à conditions de faire pareil au-dessus et en dessous.*

a  $\frac{1560}{1000}$       b  $\frac{1156}{1000}$       c  $\frac{1165}{1000}$       d  $\frac{1516}{1000}$

## CORRECTION PROBLÈME

*Pour bien répondre à un problème, il faut penser à écrire le calcul et à rédiger une phrase réponse. Pour rédiger cette phrase, utilise les mots de la question.*

Ex 2 p 76

Fanny a une semaine pour lire son roman qui comporte 294 pages. Combien de pages doit-elle lire en moyenne par jour ?

*J'espère que tu n'as pas oublié qu'il y a 7 jours dans une semaine !*

$$294:7 = 42$$

Fanny doit lire en moyenne 42 pages par jour.

*Explication pour cette division, car nous n'en n'avons pas fait souvent de ce type.*

*Pense à bien chercher le nombre de chiffres au résultat.*

*Il y en a 2 car  $42 \times 10 < 294 < 42 \times 100$*

*Comme on ne peut pas se demander dans 2 combien de fois 7, car 2 est plus petit que 7, on se demande dans 29 combien de fois 7. 4 fois, car  $4 \times 7 = 28$ .*

Ensuite, tu continues comme nous l'avons appris.

$$\begin{array}{r|l} 2 & 9 & 4 & 7 \\ -2 & 8 & \downarrow & 4 & 2 \\ \hline & 1 & 4 & & \\ & -1 & 4 & & \\ \hline & & 0 & & \end{array}$$