

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

Attention, ce n'est pas parce qu'il y a deux tartes coupées en 6 que ce sont des douzièmes : c'est le nombre de parts d'une tarte qui compte. Ce sont donc des sixièmes.

Ex. 2 p. 34 Indique quelle fraction représente la partie colorée puis range-les dans l'ordre croissant.

a $\frac{4}{6}$ b $\frac{7}{6}$ c $\frac{15}{6}$ d $\frac{11}{6}$ e $\frac{3}{6}$ f $\frac{2}{6}$

CORRECTION PROBLÈME

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

Ex. 6 p. 86

Pour l'anniversaire de mariage de leurs parents, des frères et sœurs se cotisent pour leur offrir un canapé en cuir coûtant 1 200 euros.

Combien chacun doit-il donner :

a. s'ils sont 3 frères et sœurs ?

On cherche à partager 1 200 en 3. Plusieurs techniques sont possibles, poser le calcul, diviser 12 centaines par 3...

$$1\ 200 : 3 = 400$$

S'ils sont 3 frères et sœurs, chacun doit donner 400 euros. *Ne pas oublier l'unité !*

b. s'ils sont 4 frères et sœurs ?

$$1\ 200 : 4 = 300$$

S'ils sont 4 frères et sœurs, chacun doit donner 300 euros.