

## CORRECTION CALCUL MENTAL

Ex.6 p.196 calcule :

a.  $80 - 50 = 30$

c.  $670 - 30 = 640$

e.  $3\ 000 - 700 = 2\ 300$

b.  $70 - 30 = 40$

d.  $490 - 40 = 450$

f.  $6\ 000 - 400 = 5\ 600$

## CORRECTION NUMÉRATION

Ex.6 p.36 : Anaïs a acheté un sachet de 12 bonbons. Le sachet est percé et elle en perd

$$\frac{1}{4}.$$

Combien de bonbons a-t-elle perdus ?

Ici, on cherche le quart de 12. Il faut donc diviser 12 par 4.

Calcul :  $12 : 4 = 3$

Phrase réponse : Anaïs a perdu 3 bonbons.

Ex.7 p.36 : La règle de 30 cm de Paul s'est cassée en deux. Il retrouve  $\frac{1}{2}$  règle au fond de

son cartable.

Combien mesure ce bout de règle ?

Cette fois, on cherche la moitié de 30 cm. Il faut donc diviser 30 par 2.

Calcul :  $30 : 2 = 15$

Phrase réponse : Le bout de règle mesure 15 cm.

## CORRECTION CALCUL

Je vous conseille de bien relire la leçon et de faire toutes les étapes de la technique de la division posée.

$\begin{array}{r l} 7\ 5\ 9 & 3 \\ \hline -6\ \downarrow\ \downarrow & 2\ 5\ 3 \\ \hline 1\ 5\ \downarrow & \\ -1\ 5\ \downarrow & \\ \hline 0\ 9 & \\ -9 & \\ \hline 0 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 8\ 5\ 7 & 7 \\ \hline -7\ \downarrow\ \downarrow & 1\ 2\ 2 \\ \hline 1\ 5\ \downarrow & \\ -1\ 4\ \downarrow & \\ \hline 1\ 7 & \\ -1\ 4 & \\ \hline 3 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 9\ 6\ 3 & 5 \\ \hline -5\ \downarrow\ \downarrow & 1\ 9\ 2 \\ \hline 4\ 6\ \downarrow & \\ -4\ 5\ \downarrow & \\ \hline 1\ 3 & \\ -1\ 0 & \\ \hline 3 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 8\ 6\ 6 & 3 \\ \hline -6\ \downarrow\ \downarrow & 2\ 8\ 8 \\ \hline 2\ 6\ \downarrow & \\ -2\ 4\ \downarrow & \\ \hline 2\ 6 & \\ -2\ 4 & \\ \hline 2 & \end{array}$
--	---	---	---