

Prénom : Correction

Révisions

Pose et calcule ces additions...

$877 + 74 = 951$

$349 + 456 = 805$

... et ces soustractions :

$973 - 148 = 825$

$743 - 375 = 368$

© RETZ

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 877 \\ + 74 \\ \hline 951 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 349 \\ + 456 \\ \hline 805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 148 \\ \hline 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ - 375 \\ \hline 368 \end{array}$$

SPÉCIMEN RÉSERVÉ AUX ENSEIGNANTS

... pose ces multiplications que si c'est nécessaire.

$278 \times 3 = 834$

$43 \times 20 = 860$

$209 \times 4 = 836$

$187 \times 5 = 935$

$$\begin{array}{r} 278 \\ \times 3 \\ \hline 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 20 \\ \hline 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 4 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 5 \\ \hline 935 \end{array}$$

pas nécessaire

... calcule ces divisions.

$182 : 25 ?$
 $q = 4$
 $r = 18$

car $182 = (25 \times 4) + 18$

$7 : 10 ?$
 $q = 0$
 $r = 7$

car $7 = (10 \times 0) + 7$

$318 : 50 ?$
 $q = 6$
 $r = 18$

car $318 = (50 \times 6) + 18$

$92 : 10 ?$
 $q = 9$
 $r = 2$

car $92 = (10 \times 9) + 2$

$845 : 100 ?$

$845 : 100 ?$
 $q = 8$
 $r = 45$

car $845 = (100 \times 8) + 45$

$483 : 10 ?$
 $q = 48$
 $r = 3$

car $483 = (10 \times 48) + 3$

... imagine la question et complète en calculant la division.

On a 63 images et on les répartit entre 15 enfants pour que chacun ait le même nombre.

$63 : 15 ?$ $q = 4$ et $r = 3$ car $63 = (15 \times 4) + 3$

Chacun des 15 enfants aura 4 images et il restera 3 images.