

## CORRECTION CALCUL MENTAL

### Ex.20 p.201 Divise ces nombres par 100

Souviens-toi, quand on multiplie par 100 : on ajoute deux 0.

Quand on divise, c'est le contraire, on en enlève deux 0 ! ex :  $2\ 500 : 100 = 2\ 500 \div 100 = 25$

a.  $6\ 000 : 100 = 60$  /  $4\ 000 : 100 = 40$  /  $900 : 100 = 9$  /  $1\ 700 : 100 = 17$  /  
 $7\ 000 : 100 = 70$

b.  $8\ 900 : 100 = 89$  /  $3\ 200 : 100 = 32$  /  $61\ 000 : 100 = 610$  /  $64\ 000 : 100 = 640$

## CORRECTION NUMÉRATION

### Ex. 5 p. 35 Range ces séries de fractions dans l'ordre décroissant.

*Comme ces fractions ont le même dénominateur, il suffit de regarder le numérateur.*

*Attention, on parle d'ordre décroissant : tu plus grand au plus petit !*

a.  $\frac{7}{5} > \frac{6}{5} > \frac{5}{5} > \frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

b.  $\frac{20}{10} > \frac{11}{10} > \frac{5}{10} > \frac{2}{10} > \frac{1}{10}$

c.  $\frac{10}{6} > \frac{8}{6} > \frac{6}{6} > \frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

## CORRECTION CALCUL

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