

CORRECTION NUMÉRATION

Ex. 3 p.10 : Indique quelle fraction représente la partie colorée puis range-les dans l'ordre décroissant.

Chaque unité étant coupée en 3, les fractions seront des tiers.

a $\frac{2}{3}$ b $\frac{10}{3}$ c $\frac{4}{3}$ d $\frac{12}{3}$ e $\frac{1}{3}$

Pour classer des fractions qui ont le même dénominateur, il suffit de les classer selon le numérateur.

$$\frac{12}{3} > \frac{10}{3} > \frac{4}{3} > \frac{2}{3} > \frac{1}{3}$$

CORRECTION CALCUL MENTAL

Ex.15 p.200. Calcule :

a. $66 : 6 = 11$

d. $25 : 5 = 5$

g. $100 : 4 = 25$

j. $800 : 8 = 100$

b. $50 : 2 = 25$

e. $45 : 5 = 9$

h. $120 : 6 = 20$

k. $900 : 3 = 300$

$81 : 9 = 9$

f. $100 : 5 = 20$

i. $240 : 6 = 40$

l. $1\ 000 : 5 = 200$

CORRECTION CALCUL

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