

CORRECTION NUMÉRATION

Ex.10 p.31 Compare avec <, > ou =.

Pense à utiliser les équivalences, en ajoutant ou en enlevant des 0.

a. $\frac{7}{1000} < \frac{80}{100}$

d. $\frac{19}{10} > 1$

b. $\frac{80}{1000} = \frac{8}{100}$

e. $\frac{2100}{1000} < \frac{210}{10}$

c. $\frac{123}{100} > \frac{3}{10}$

f. $3 > \frac{29}{10}$

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. $900 : 3 = 300$

c. $81 : 9 = 9$

f. $100 : 5 = 20$

i. $240 : 6 = 40$

l. $1\ 000 : 5 = 200$

CORRECTION CALCUL

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

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

$$\begin{array}{r|l} 5 & 7 \\ 9 & \\ 8 & \\ \hline -5 & 6 \downarrow \\ & 3 \ 8 \\ -3 & 5 \\ \hline & 3 \end{array}$$

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