

Corrigé du lundi 16

$$\begin{array}{r} 4 \overset{\textcircled{1}}{5} 8 0 \\ + 2 0 6 7 \\ \hline 6 6 4 7 \end{array}$$

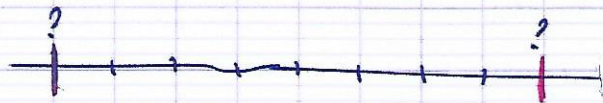
$$\begin{array}{r} 3 \overset{\textcircled{1}}{2} \overset{\textcircled{1}}{9} \overset{\textcircled{1}}{7} 6 \\ + \quad \quad 3 5 8 \\ \hline 3 3 3 3 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 9 \overset{\cdot}{5} \overset{\cdot}{6} \\ - 3 \overset{\cdot}{0} \overset{\cdot}{7} \overset{\cdot}{8} \\ \hline 1 8 7 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overset{\cdot}{4} \overset{\cdot}{0} \overset{\cdot}{2} \\ - \overset{\cdot}{1} \overset{\cdot}{7} \overset{\cdot}{4} \overset{\cdot}{8} \\ \hline 2 6 5 4 \end{array}$$

Exercices de mardi 17

① $\frac{35}{8} = \square + \frac{\quad}{8} < \frac{35}{8} <$



j'ai qu'une en huitièmes ...

② À toi de jouer!

• $\frac{16}{3} =$

• $\frac{70}{8}$

• $\frac{51}{9}$

• $\frac{174}{10}$

• $\frac{4}{12}$