

$$\textcircled{2} \quad 11\text{h } 19\text{ min } 27\text{s} - 1\text{h } 32\text{ min } 18\text{s} = 9\text{h } 47\text{ min } 09\text{s}$$

$$\begin{array}{r} 1 \overset{0}{\cancel{1}} \text{ h } \overset{7}{\cancel{1}} 9 \text{ min } 27 \text{ s} \\ - 1 \text{ h } 32 \text{ min } 18 \text{ s} \\ \hline 09 \text{ h } 47 \text{ min } 09 \text{ s} \end{array}$$

27-18 → ok.

19-32 → impossible alors je casse pour faire 79-32

Ils ont commencé leur chasse à 9h 47 min 09s.

### Autres situations problèmes

$$\textcircled{1} \quad 4529 - 2736 = 1793$$

$$\begin{array}{r} 4529 \\ - 2736 \\ \hline 1793 \end{array}$$

Il y a 1793 plats.

$$\textcircled{2} \quad 10\text{h } 39\text{ min } 27\text{s} + 1\text{h } 32\text{ min } 18\text{s} = 12\text{h } 11\text{ min } 45\text{s}$$

$$\begin{array}{r} 10\text{h } \overset{1}{3}9\text{ min } \overset{1}{2}7\text{ s} \\ + 1\text{h } 32\text{ min } 18\text{ s} \\ \hline 11\text{h } 71\text{ min } 45\text{ s} \\ 12\text{h } 11\text{ min } 45\text{ s} \end{array}$$

71 min = 1h 11 min  
 ↓  
 + 1h = 12h  
 ↘  
 reste min

Ils ont fini à 12h 11 min 45s.