

③  $10\text{h } 23\text{min } 07\text{s} - 6\text{h } 48\text{min } 15\text{s} =$

$$\begin{array}{r} 10\text{h } 23\text{min } 07\text{s} \\ - 6\text{h } 48\text{min } 15\text{s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 3\text{h } 34\text{min } 52\text{s} \end{array}$$

(Je fais d'abord les s. 7-15 est impossible alors je casse à côté.)

(23min - 48min est impossible alors je casse à côté)

La durée du trajet est de 3h 34min 52s.

④  $218,49 + 305 + 196,21 = 719,70$

$$\begin{array}{r} 218,49 \\ + 305 \\ + 196,21 \\ \hline 719,70 \end{array}$$

$719,70 - 110 = 609,70$  (de téléphone)

$$\begin{array}{r} 719,70 \\ - 110,00 \\ \hline 609,70 \end{array}$$

Elle a récolté 719,70 €

Il lui reste 609,70 €. Elle n'a pas assez d'argent pour son téléphone

$845,25 - 609,70 = 235,55$

$$\begin{array}{r} 845,25 \\ - 609,70 \\ \hline 235,55 \end{array}$$

Il lui manque 235,55 €