

connection de la feuille n° 13

$$\begin{array}{r} \textcircled{79} \text{ on calcule } 13 \text{ h } 31 \text{ min} \\ + 2 \text{ h } 45 \text{ min} \\ \hline 15 \text{ h } 76 \text{ min} \end{array}$$

$$\hookrightarrow 76 \text{ min} = 1 \text{ h } 16 \text{ min}$$

$$\text{on obtient } 15 \text{ h} + 1 \text{ h } 16 \text{ min} = \boxed{16 \text{ h } 16 \text{ min}}$$

$$\textcircled{80} \text{ on doit calculer } 13 \text{ h } 25 - 5 \text{ h } 40 \text{ !!}$$

de 5 h 40 à 6 h, il y a 20 min

de 6 h à 13 h 25, il y a 7 h 25 min

$$\text{donc, en tout, cela fait } 7 \text{ h } 25 \text{ min} + 20 \text{ min} = \boxed{7 \text{ h } 45 \text{ min}}$$

$$\textcircled{81} \text{ de } 19 \text{ h } 47 \text{ à } 20 \text{ h } 21, \text{ il y a } 13 + 21 \\ = \boxed{34 \text{ minutes}}$$

→ Nicolas sera donc remboursé !

$$\textcircled{86} \text{ de } 15 \text{ h } 07 \text{ min } 58 \text{ s à } 15 \text{ h } 08 \text{ min}, \text{ il y a } 2 \text{ sec} \\ \text{de } 15 \text{ h } 08 \text{ à } 15 \text{ h } 09 \text{ min } 14 \text{ sec}, \text{ il y a } 1 \text{ min } 14 \text{ sec}$$

$$\text{donc, en tout, cela fait } 1 \text{ min } 14 \text{ sec} + 2 \text{ sec} \\ = \boxed{1 \text{ min } 16 \text{ sec}}$$