

Situations problèmes en

1) en.

$$19\text{h } 18\text{ min} - 1\text{h } 57\text{ min } 47\text{s} = 17\text{h } 20\text{ min } 13\text{s}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 19\text{ h } 18\text{ min } 00\text{ s} \\ - 1\text{ h } 57\text{ min } 47\text{ s} \\ \hline 17\text{ h } 20\text{ min } 13\text{ s} \end{array}$$

Elle a commencé à jardiner à 17h 20min 13s

2) en.

$$2\text{h } 28\text{ min } 44\text{s} + 1\text{h } 56\text{ min } 47\text{s} + 57\text{ min } 21\text{s} = 5\text{h } 22\text{ min } 52\text{s}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2\text{ h } 28\text{ min } 44\text{ s} \\ + 1\text{ h } 56\text{ min } 47\text{ s} \\ + 57\text{ min } 21\text{ s} \\ \hline 3\text{ h } 14\text{ min } 11\text{ s} \\ 3\text{ h } 14\text{ min } 52\text{ s} \\ 5\text{ h } 22\text{ min } 52\text{ s} \end{array}$$

Elle jardine pendant 5h 22min 52s

$$19\text{h } 18\text{ min} - 5\text{h } 22\text{ min } 52\text{s} = 13\text{h } 55\text{ min } 08\text{s}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 19\text{ h } 18\text{ min } 00\text{ s} \\ - 5\text{ h } 22\text{ min } 52\text{ s} \\ \hline 13\text{ h } 55\text{ min } 08\text{ s} \end{array}$$

Elle a commencé à jardiner à 13h 55min 08s

la proportionnalité