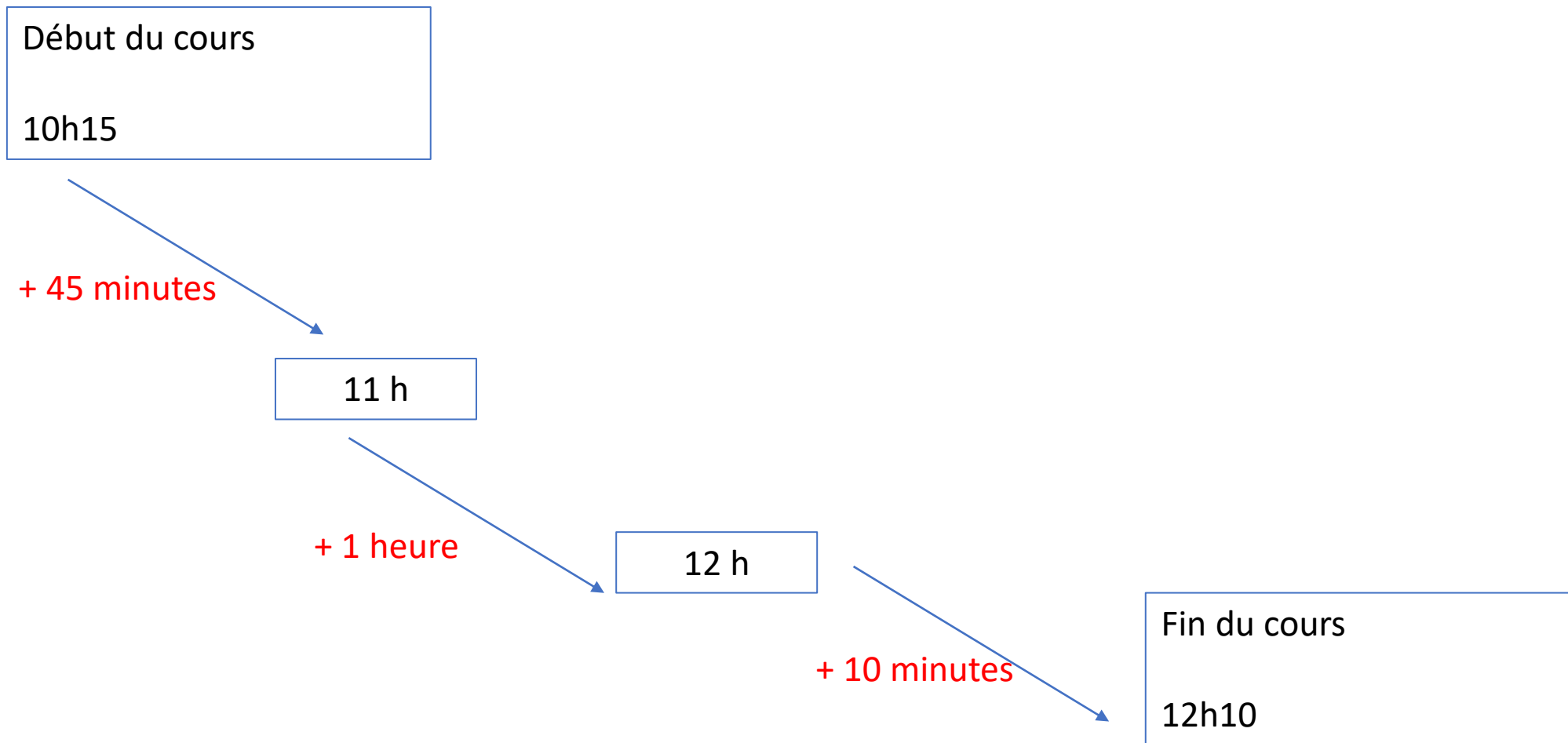


Je commence mon cours de dessin à 10h 15.
et je finis à 12 h 10.
Combien de temps suis-je restée ?



Mon cours de dessin a duré 1h55.

Inès arrive au travail à 8h46. Elle repart du bureau à 21h30.

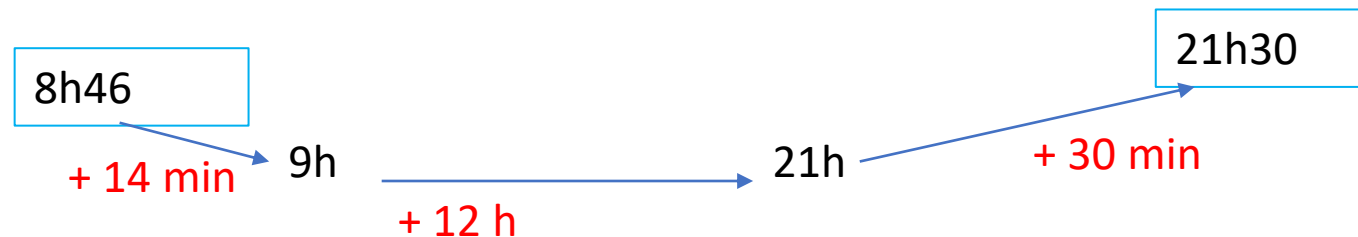
Combien de temps a-t-elle travaillé ?

Mathys

Inès arrive au travail à 8h46. Elle repart du bureau à 21h30.

Combien de temps a-t-elle travaillé ?

Mathys



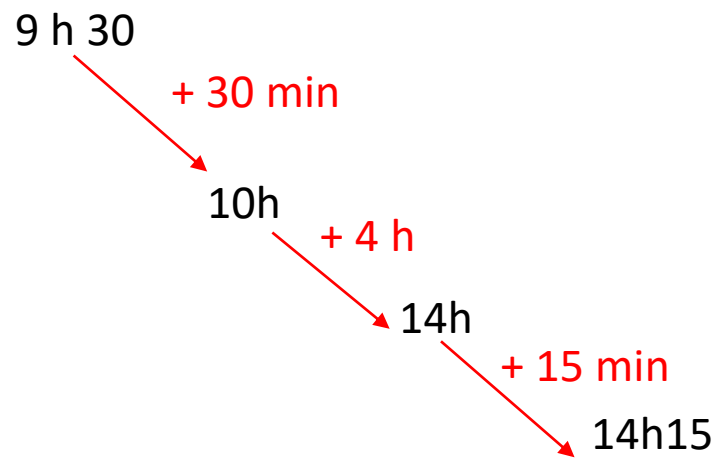
$$\begin{array}{r} 0 \\ 21 \text{ h } 30 \\ - 8 \text{ h } 46 \\ \hline 12 \text{ h } 44 \end{array}$$

The calculation shows the subtraction of 8h46 from 21h30. A red '0' is written above the '30' in the first line. A red '+' is written above the '30' in the second line. A red circle is drawn around the '30' in the second line. The result is 12h44.

Inès a travaillé 12h44... quelle journée !

Madison prend l'avion à 9h30. Il arrive à 14h15.
Combien de temps a duré le vol?

Madem prend l'avion à 9h30. Il arrive à 14h15.
Combien de temps a duré le vol?

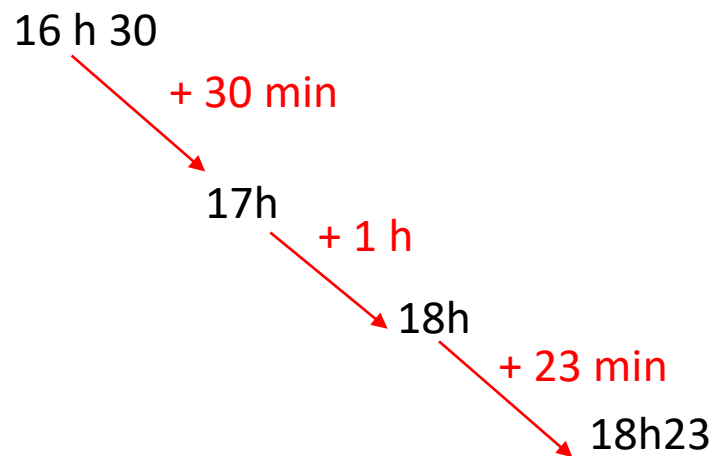


$$\begin{array}{r} 3 \\ 14 \cancel{h} 15 \\ - 9 \underline{h} 30 \\ \hline 4 \text{ h } 45 \end{array}$$

Le vol a duré 4 h 45.

Cloée va courir à 16H30, elle revient à 18H23.
Combien de temps a-t-elle couru ?

Cloée va courir à 16H30, elle revient à 18H23.
Combien de temps a t- elle couru ?



$$\begin{array}{r} 7 \quad 60 \\ 18 \cancel{h} \quad 23 \\ + \\ \hline 16 \quad 30 \\ \hline 1 \quad h \quad 53 \end{array}$$

Cloée a couru 1h53.