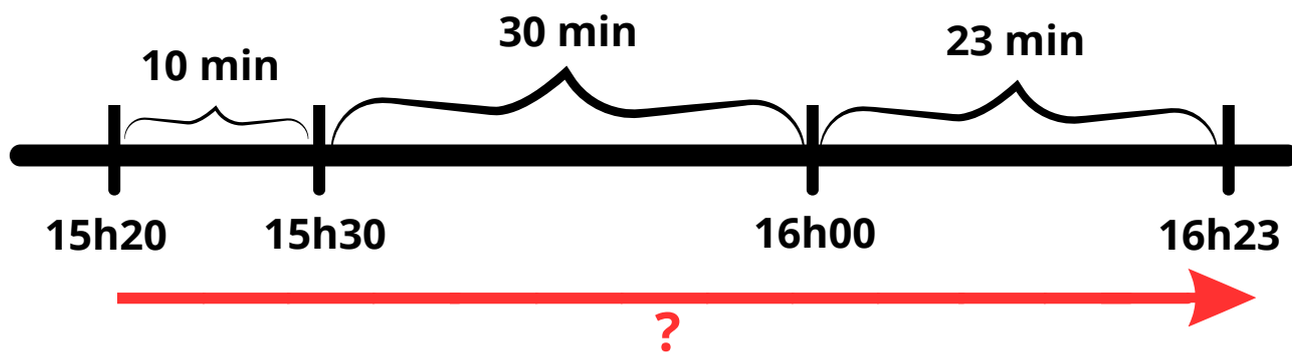


## Résolution de problèmes - Les mesures de durées : on cherche une durée

Sarah a écouté une émission à la radio de 15h20 à 16h23.

Combien de temps son émission a-t-elle duré ?



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 30 \\ + 23 \\ \hline 63 \end{array}$$

Pour résoudre le problème, on va **tracer une droite** et chercher **combien de temps s'est écoulé** entre 15h20 et 16h23.

On additionne les temps :  $10 + 30 + 23 = 63$  min

**Conversion** :  $63 = 60 + 3$  donc 63 min = **1h et 3 min**.

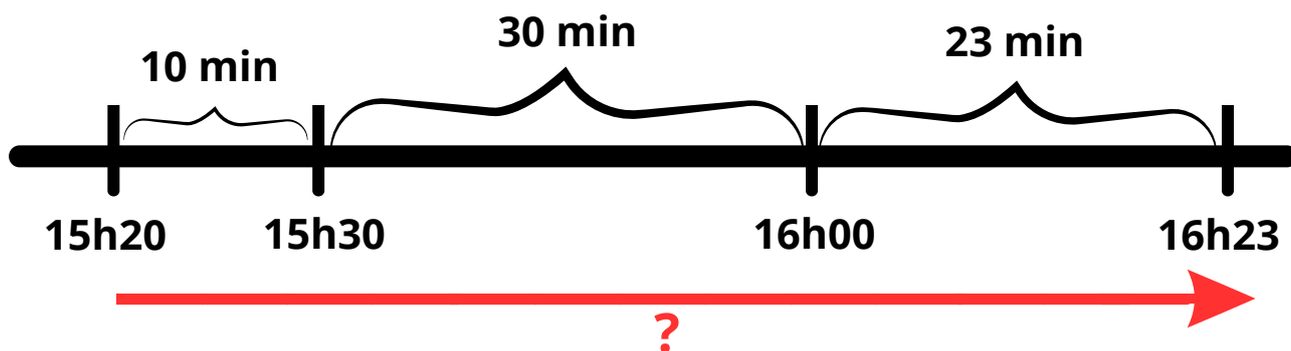
**Réponse** : L'émission a duré 1h et 3 minutes

Bertel l'école

## Résolution de problèmes - Les mesures de durées : on cherche une durée

Sarah a écouté une émission à la radio de 15h20 à 16h23.

Combien de temps son émission a-t-elle duré ?



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 30 \\ + 23 \\ \hline 63 \end{array}$$

Pour résoudre le problème, on va **tracer une droite** et chercher **combien de temps s'est écoulé** entre 15h20 et 16h23.

On additionne les temps :  $10 + 30 + 23 = 63$  min

**Conversion** :  $63 = 60 + 3$  donc 63 min = **1h et 3 min**.

**Réponse** : L'émission a duré 1h et 3 minutes

Bertel l'école