

Convertir des mesures de durées.

Exercice 1. Ecris la **table de 60** dans la marge de ton cahier.

Exercice 2. Convertis. Ecris les calculs !

$$\begin{array}{l} 1 \text{ min} = \dots \text{ s} \\ 2 \text{ min} = \dots \text{ s} \\ 4 \text{ min} = \dots \text{ s} \\ 6 \text{ min} = \dots \text{ s} \\ 7 \text{ min} = \dots \text{ s} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \text{ min } 10 \text{ s} = \dots \text{ s} \\ 1 \text{ min } 30 \text{ s} = \dots \text{ s} \\ 2 \text{ min } 25 \text{ s} = \dots \text{ s} \\ 3 \text{ min } 30 \text{ s} = \dots \text{ s} \\ 8 \text{ min } 40 \text{ s} = \dots \text{ s} \end{array}$$

Exercice 3. Convertis. Ecris les calculs !

$$\begin{array}{l} 4 \text{ h} = \dots \text{ min} \\ 7 \text{ h } 06 \text{ min} = \dots \text{ min} \\ 5 \text{ h } 12 \text{ min} = \dots \text{ min} \\ 6 \text{ h } 24 \text{ min} = \dots \text{ min} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \text{ j } 12 \text{ h} = \dots \text{ h} \\ 2 \text{ j } 4 \text{ h} = \dots \text{ h} \\ 2 \text{ j } 6 \text{ h} = \dots \text{ h} \\ 3 \text{ j } 7 \text{ h} = \dots \text{ h} \end{array}$$

Exercice 4. Convertis. Ecris les calculs !

$$\begin{array}{l} 120 \text{ s} = \dots \text{ min} \\ 180 \text{ s} = \dots \text{ min} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 300 \text{ min} = \dots \text{ h} \\ 420 \text{ min} = \dots \text{ h} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 65 \text{ s} = \dots \text{ min} \dots \text{ s} \\ 130 \text{ s} = \dots \text{ min} \dots \text{ s} \\ 190 \text{ s} = \dots \text{ min} \dots \text{ s} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 145 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min} \\ 245 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min} \\ 500 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min} \end{array}$$

Exercice 5. Problèmes.

- Un train qui devait arriver à 14h40 est annoncé avec 40 minutes de retard. *A quelle heure arrivera-t-il ?*
- Léo a invité des amis à manger. Il leur prépare un gratin. Ils se mettent à table à 12h20. *Sachant que la cuisson a duré 50 minutes, à quelle heure Lucas a-t-il enfourné son plat ?*
- Fabrice va au cinéma. La séance est à 14h45. Le film dure 1h 40 min. *A quelle heure sortira-t-il de la salle ?*

Convertir des mesures de durées.

Exercice 1. Ecris la **table de 60** dans la marge de ton cahier.

Exercice 2. Convertis. Ecris les calculs !

$$\begin{array}{l} 1 \text{ min} = \dots \text{ s} \\ 2 \text{ min} = \dots \text{ s} \\ 4 \text{ min} = \dots \text{ s} \\ 6 \text{ min} = \dots \text{ s} \\ 7 \text{ min} = \dots \text{ s} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \text{ min } 10 \text{ s} = \dots \text{ s} \\ 1 \text{ min } 30 \text{ s} = \dots \text{ s} \\ 2 \text{ min } 25 \text{ s} = \dots \text{ s} \\ 3 \text{ min } 30 \text{ s} = \dots \text{ s} \\ 8 \text{ min } 40 \text{ s} = \dots \text{ s} \end{array}$$

Exercice 3. Convertis. Ecris les calculs !

$$\begin{array}{l} 4 \text{ h} = \dots \text{ min} \\ 7 \text{ h } 06 \text{ min} = \dots \text{ min} \\ 5 \text{ h } 12 \text{ min} = \dots \text{ min} \\ 6 \text{ h } 24 \text{ min} = \dots \text{ min} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \text{ j } 12 \text{ h} = \dots \text{ h} \\ 2 \text{ j } 4 \text{ h} = \dots \text{ h} \\ 2 \text{ j } 6 \text{ h} = \dots \text{ h} \\ 3 \text{ j } 7 \text{ h} = \dots \text{ h} \end{array}$$

Exercice 4. Convertis. Ecris les calculs !

$$\begin{array}{l} 120 \text{ s} = \dots \text{ min} \\ 180 \text{ s} = \dots \text{ min} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 300 \text{ min} = \dots \text{ h} \\ 420 \text{ min} = \dots \text{ h} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 65 \text{ s} = \dots \text{ min} \dots \text{ s} \\ 130 \text{ s} = \dots \text{ min} \dots \text{ s} \\ 190 \text{ s} = \dots \text{ min} \dots \text{ s} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 145 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min} \\ 245 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min} \\ 500 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min} \end{array}$$

Exercice 5. Problèmes.

- Un train qui devait arriver à 14h40 est annoncé avec 40 minutes de retard. *A quelle heure arrivera-t-il ?*
- Léo a invité des amis à manger. Il leur prépare un gratin. Ils se mettent à table à 12h20. *Sachant que la cuisson a duré 50 minutes, à quelle heure Lucas a-t-il enfourné son plat ?*
- Fabrice va au cinéma. La séance est à 14h45. Le film dure 1h 40 min. *A quelle heure sortira-t-il de la salle ?*