

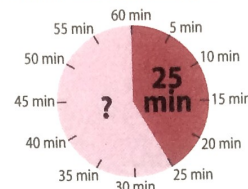
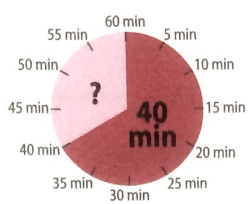
# Exercices 60 CE2 correction.

## Parcours A

**A1** Complète pour faire 1 h.

$$40 \text{ min} + 20 \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$25 \text{ min} + 35 \text{ min} = 1 \text{ h}$$



**A2** Calcule les durées. Donne le résultat en min, puis en h.

$$\bullet 90 \text{ min} + 30 \text{ min} = 120 \text{ min} = 2 \dots \text{ h}$$

$$\bullet 45 \text{ min} + 15 \text{ min} = 60 \text{ min} = 1 \dots \text{ h}$$

**A3** Complète les égalités.

$$\bullet 120 \text{ s} = 2 \dots \text{ min} \quad \bullet 180 \text{ s} = 3 \dots \text{ min}$$

$$\bullet 1 \text{ min et } 30 \text{ s} = 90 \text{ s} \quad \bullet 2 \text{ min et } 10 \text{ s} = 130 \text{ s}$$

**A4** Complète les égalités.

$$\bullet 50 \text{ s} + 10 \text{ s} = 1 \text{ min} \quad \bullet 90 \text{ s} + 30 \text{ s} = 2 \text{ min}$$

$$\bullet 30 \text{ s} + 30 \text{ s} = 1 \text{ min} \quad \bullet 120 \text{ s} + 60 \text{ s} = 3 \text{ min}$$

**A5** Compare avec < ou >.

$$\bullet 55 \text{ s} < 1 \text{ min}$$

$$\bullet 125 \text{ min} > 1 \text{ h}$$

$$\bullet 2 \text{ h} > 20 \text{ min}$$

$$\bullet 38 \text{ min} < 3 \text{ h}$$

## Parcours B

**B1** Complète pour faire 1 h.

$$\bullet 34 \text{ min} + 26 \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$\bullet 48 \text{ min} + 12 \dots = 1 \text{ h}$$

**B2** Écris ces durées en h et en min.

$$\bullet 130 \text{ min} = 2 \dots \text{ h et } 10 \text{ min}$$

$$\bullet 90 \text{ min} = 1 \dots \text{ h et } 30 \text{ min}$$

$$\bullet 160 \text{ min} = 2 \dots \text{ h et } 40 \text{ min}$$

$$\bullet 200 \text{ min} = 3 \dots \text{ h et } 20 \text{ min}$$

**B3** Calcule les durées. Donne le résultat en h et en min.

$$\bullet 120 \text{ min} + 90 \text{ min} = 3 \dots \text{ h et } 30 \text{ min}$$

$$\bullet 45 \text{ min} + 15 \text{ min} + 45 \text{ min}$$

$$= 1 \dots \text{ h et } 45 \text{ min}$$

**B4** Complète les égalités.

$$\bullet 2 \text{ min et } 26 \text{ s} = 146 \text{ s}$$

$$\bullet 145 \text{ s} = 2 \dots \text{ min et } 15 \text{ s}$$

$$\bullet 70 \text{ s} + 50 \text{ s} = 2 \text{ min}$$

**B5** Compare avec >, < ou =.

$$\bullet 45 \text{ s} < 1 \text{ min}$$

$$\bullet 2 \text{ h} > 99 \text{ min}$$

$$\bullet 180 \text{ min} = 3 \text{ h}$$

$$\bullet 4 \text{ min} > 140 \text{ s}$$

**A6-**

$$57 + 63 = 120$$

$$120 \text{ s} = 2 \text{ min}$$

Elle met 120s ou 2min pour faire le 800 m.

**B6-**

$$20 + 15 + 20 = 55$$

$$11 \text{ h} + 55 \text{ min} = 11 \text{ h} 55$$

Les crêpes seront prêtes pour 12h.