

Corrigés

Problème 1

Calcul : $4 \text{ h } 24 \text{ min} + 40 \text{ min} = 4 \text{ h } 64 \text{ min}$
 $4 \text{ h } 64 \text{ min}$, c'est $5 \text{ h } 04 \text{ min}$.

Réponse : $5 \text{ h } 04 \text{ min}$

Problème 2

Calcul : $13 \text{ min } 55 \text{ s} + 17 \text{ s} = 13 \text{ min } 72 \text{ s}$
 $13 \text{ min } 72 \text{ sec}$, c'est $14 \text{ min } 12 \text{ s}$.

Réponse : $14 \text{ min } 12 \text{ s}$

Problème 3

Calcul : $4 \text{ h } 05 \text{ min} + 4 \text{ h } 56 \text{ min} = 8 \text{ h } 61 \text{ min}$
 $8 \text{ h } 61 \text{ min}$, c'est $9 \text{ h } 01 \text{ min}$

Réponse : $9 \text{ h } 01 \text{ min}$

Problème 4

Calcul : $15 \times 22 = 330$
 330 s , c'est $5 \text{ min } 30 \text{ s}$.

Réponse : $5 \text{ min } 30 \text{ s}$

Problème 5

Calcul : • de $19 \text{ h } 30$ à 20 h → 30 minutes
 • de 20 h à 22 h → 2 heures
 $2 \text{ h} + 30 \text{ min} = \underline{2 \text{ h } 30 \text{ min}}$

Réponse : $2 \text{ heures } 30 \text{ minutes}$

Problème 6

Calcul : • de $9 \text{ h } 20$ à 10 h → 40 minutes
 • de 10 h à 11 h → 1 heure
 $1 \text{ h} + 40 \text{ min} = \underline{1 \text{ h } 40 \text{ min}}$

Réponse : $1 \text{ heure } 40 \text{ minutes}$

Problème 7

Calcul : • de $8 \text{ h } 45$ à 9 h → 15 minutes
 • de 9 h à 11 h → 2 heures
 $2 \text{ h} + 15 \text{ min} = \underline{2 \text{ h } 15 \text{ min}}$

Réponse : $2 \text{ heures } 15 \text{ minutes}$

Problème 8

Calcul : • de $4 \text{ h } 40$ à 5 h → 20 minutes
 • de 5 h à 18 h → 13 heures
 $13 \text{ h} + 20 \text{ min} = \underline{13 \text{ h } 20 \text{ min}}$

Réponse : $13 \text{ heures } 20 \text{ minutes}$

Corrigés

Problème supplémentaire

Problème 9

- Calcul :
- de 8 h 20 à 9 h → 40 minutes
 - de 9 h à 16 h → 7 heures
 - de 16 h à 16 h 12 → 12 minutes
 - $7\text{ h} + 40\text{ min} + 12\text{ min} = \underline{7\text{ h } 52\text{ min}}$.

Réponse : 7 heures 52 minutes