

Convertis les durées en des fractions d'heure.
 Il y a plusieurs réponses possibles. Une seule suffit.

| Durée > 60 min. | solution triviale | un exemple de fraction simplifiée |
|--------------------|----------------------|---|
| 2 h et 30 min | $\frac{***}{***}$ | $\frac{***}{***}$ |
| 1 h et 40 min | $\frac{***}{***}$ | $\frac{***}{***}$ |
| 4 h et 10 min | $\frac{***}{***}$ | $\frac{***}{***}$ |
| 5 h et 50 min | $\frac{***}{***}$ | $\frac{***}{***}$ |
| 3 h et 20 min | $\frac{***}{***}$ | $\frac{***}{***}$ |

Réponses en page 2

Convertis les durées en des fractions d'heure.
 Il y a plusieurs réponses possibles. Une seule suffit.

| Durée > 60 min. | Durée en minutes uniquement | solution triviale | un exemple de fraction simplifiée |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 2 h et 30 min | $(2 \times 60) + 30 = 150$ | $\frac{150}{60}$ | $\frac{5}{2}$ |
| 1 h et 40 min | $(1 \times 60) + 40 = 100$ | $\frac{100}{60}$ | $\frac{5}{3}$ |
| 4 h et 10 min | $(4 \times 60) + 10 = 250$ | $\frac{250}{60}$ | $\frac{25}{6}$ |
| 5 h et 50 min | $(5 \times 60) + 50 = 350$ | $\frac{350}{60}$ | $\frac{35}{6}$ |
| 3 h et 20 min | $(3 \times 60) + 20 = 200$ | $\frac{200}{60}$ | $\frac{10}{3}$ |

Si ta solution ne se trouve pas dans le tableau, voici comment la vérifier :
 Avec une calculatrice divise le numérateur par le dénominateur de ta solution, si tu trouves la même réponse qu'avec le numérateur et le dénominateur d'une solution proposée, alors tu as aussi trouvé une bonne réponse.

Exemple : $150/60 = 2,5 = 15/6 = 5/2$