

Nom : .....

Date : .....

Calcule.

$$\begin{array}{r} 23452 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43503 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43234 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60423 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 13054 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 34026 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43162 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43523 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 13243 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50323 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60402 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 34060 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 12345 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 53067 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 62340 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 53234 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 30231 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 31645 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 30405 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 54372 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

Nom : .....

Date : .....

Calcule.

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 4389 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 1790 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 5173 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 4658 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 142 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 9628 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 3891 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 5621 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 4382 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 6826 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

Nom : .....

Date : .....

Calcule.

$$\begin{array}{r} 74213 \\ + 3644 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43023 \\ + 54403 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 62217 \\ + 33722 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 34023 \\ + 62874 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 99234 \\ + 564 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 90067 \\ + 5622 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 52601 \\ + 7156 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60450 \\ + 37429 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 54708 \\ + 25171 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 36504 \\ + 52461 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 54325 \\ + 5551 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65239 \\ + 4550 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 93300 \\ + 6249 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 44053 \\ + 53844 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50443 \\ + 47536 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 32681 \\ + 25107 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 84024 \\ + 3874 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70508 \\ + 7440 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 35462 \\ + 4127 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70503 \\ + 27494 \\ \hline \end{array}$$

.....

Nom : .....

Date : .....

# Les quadrilatères

Complète le tableau après avoir observé les quadrilatères suivants.



Appartient à la famille des :

	rectangles	trapèzes	losanges	parallélogrammes
A				
B				
C				
D				
E				
F				

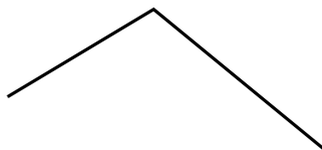
Complète le tableau par 1 (vrai) ou par 0 (faux).

- Tous les carrés sont des rectangles.
- Tous les trapèzes sont des parallélogrammes.
- Il existe des rectangles qui sont des losanges.

Trace un trapèze de 4 cm de hauteur.

Trace un parallélogramme dont voici deux côtés.

Trace un losange dont un côté mesure 3 cm.

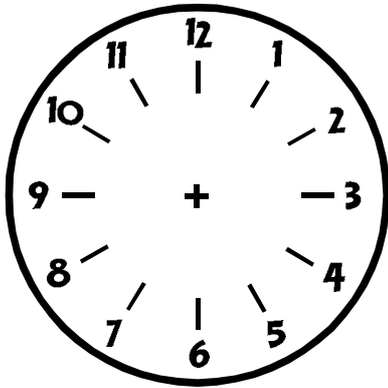


Nom : .....

Date : .....

L'heure vaut ..... minutes.

Complète les égalités.



1 heure = 15 min + ..... min

1 heure = 10 min + ..... min

1 heure = 5 min + ..... min

1 heure = 30 min + ..... min

1 heure = 28 min + ..... min

1 heure = 14 min + ..... min

1 heure = 150 min - ..... min

1 heure = 300 min - ..... min

1 heure = 200 min - ..... min

1 heure = 100 min - ..... min

1 heure = 120 min - ..... min

2 heures = ..... min

3 heures = ..... min

2 heures et demie = ..... min

1 heure et demie = ..... min

$\frac{1}{2}$  heure = ..... min

$\frac{1}{4}$  d'heure = ..... min

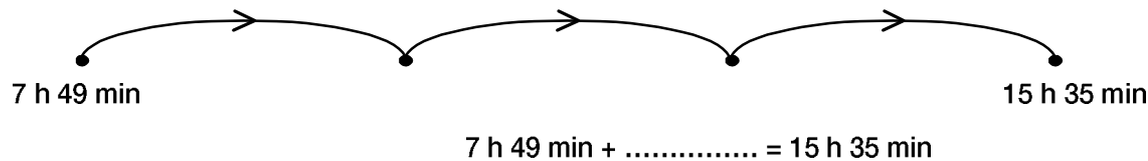
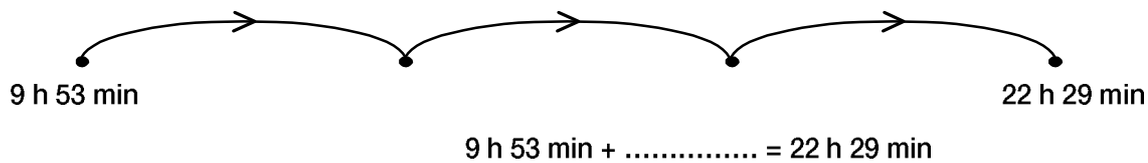
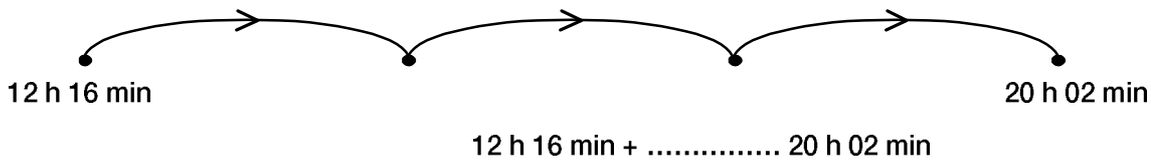
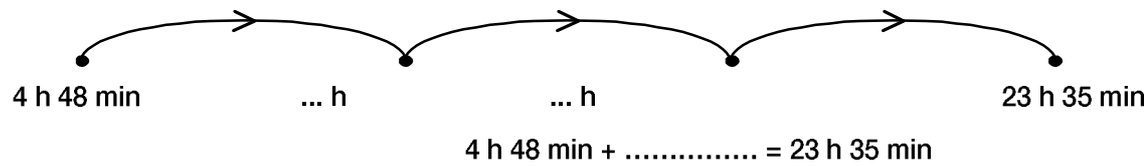
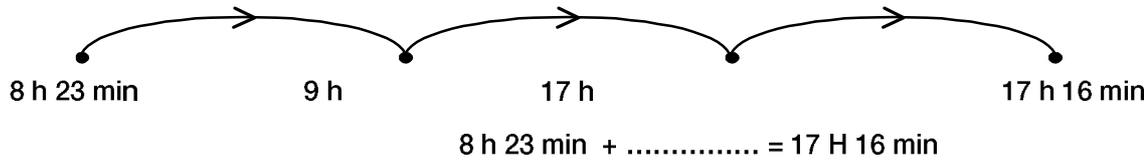
$\frac{1}{3}$  d'heure = ..... min

$\frac{3}{4}$  d'heure = ..... min

Nom : .....

Date : .....

Calcule les durées manquantes.



Nom : .....

Date : .....

Calcule les durées manquantes.

