

# P4 Je révise

Effectue les opérations.

1

$$\begin{array}{r} 653 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 379 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$+ 5605$$

.....

$$\begin{array}{r} 289 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$+ \dots$$

.....

$$\begin{array}{r} 8354 \\ - 6178 \\ \hline \end{array}$$

.....

Calcule le quotient et le reste.

2

20 divisé par 3

quotient:..... reste:.....

52 divisé par 7

quotient:..... reste:.....

47 divisé par 5

quotient:..... reste:.....

66 divisé par 9

quotient:..... reste:.....

Résous le problème.

3

Un coureur a parcouru 56 km en effectuant 8 tours de circuit. Quelle est la longueur d'un tour?

.....

.....

.....

.....



Résous le problème.

4

Un médecin prescrit une boîte de 42 pastilles. Monsieur Poquelin doit en prendre 6 par jour. Pendant combien de jours pourra-t-il suivre ce traitement?

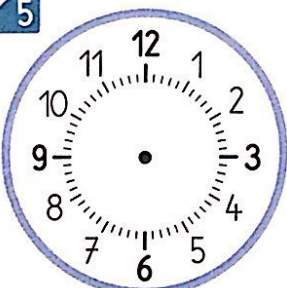
.....

.....

.....

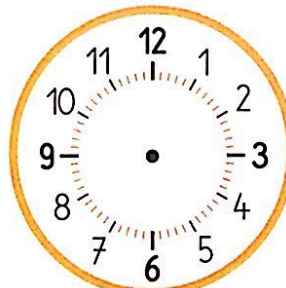
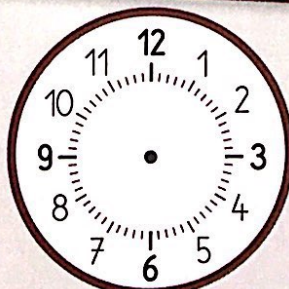
Dessine les aiguilles.

5



7 heures et quart

11 heures et demie



10 heures moins 25

midi moins le quart



Relie les étiquettes qui indiquent la même heure. Trouve l'intrus et colorie-le.

6

dix heures moins 5

8 heures moins le quart

0h30

7h45

midi moins 20

minuit et demie

10:15

8h45

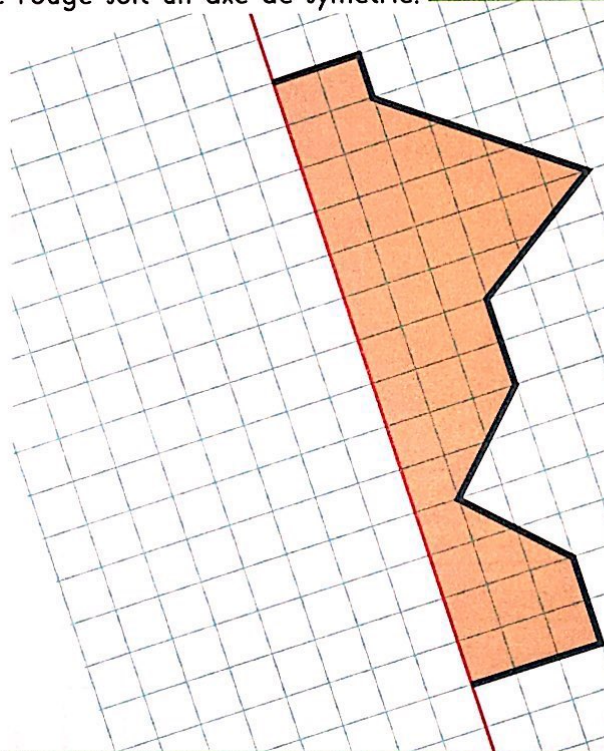
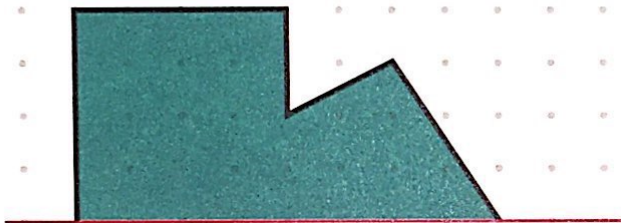
9h55

11:40

10 heures et quart

7

Complète chaque figure pour que la droite rouge soit un axe de symétrie.



8

Trace un carré de 3cm 5mm de côté.

9

Construis un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 4cm et 3cm.