

CE1:

Lundi 11 mai

Gafi : 1) Pascale a trouvé un sac de graines blanches.
2) La plante a attaqué Gafi parce que c'est une plante carnivore.

Pistes d'écriture p 47 :

- 1) Gafi plante la graine blanche dans un pot.
- 2) Tardain, une petite feuille sort de terre.
- 3) Tout à coup, la plante attaque Gafi.
- 4) Ensuite, Gafi va prévenir Pascale.

Grammaire :

noms masculins

un jambon
un pantalon
un tambour
un serpent

noms féminins

une tempête
une lampe
une plante
une danse

J'applique p 38

859 € :

100€	100€	100€	100€	100€	100€	100€	100€	100€
10€	10€	10€	10€	10€	1€	1€	1€	1€
1€	1€	1€	1€	1€	1€	1€	1€	1€

504 € :

100€	100€	100€	100€	100€
1€	1€	1€	1€	1€

723 € :

100€	100€	100€	100€	100€	100€	100€	100€
10€	10€	1€	1€	1€			

n° 1 p 39:

- a) 839
- b) 620
- c) 780
- d) 904
- e) 577

Mardi 12 mai

un serpent
décembre
un tambour
cinquante
la dent

Grammaire :

un marchand - une marchande
un employé - une employée
un gourmand - une gourmande
un avocat - une avocate
un géant - une géante
un américain - une américaine

$$\begin{array}{r}
 45 \ 12 \\
 - \ 5 \\
 \hline
 4 \ 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \ 11 \\
 - \ 1 \ 4 \\
 \hline
 0 \ 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 3 \\
 - \ 2 \ 3 \\
 \hline
 3 \ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45 \ 11 \\
 - \ 2 \ 6 \\
 \hline
 2 \ 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \ 11 \\
 - \ 4 \\
 \hline
 1 \ 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \ 14 \\
 - \ 6 \\
 \hline
 6 \ 8
 \end{array}$$

Jeudi 14 mai

n°7 p 111:

- a) ballon - farine - récréation - vendredi -
- b) Ali - Gésoar - Mélanie - Olivier -
- c) manivelle - merveille - minuscule - moutarde -
- d) arbre - bourgeon - branche - écorce -

Vendredi 15 mai

un éléphant - une éléphante -
 un étudiant - une étudiante -
 un Français - une Française -
 un commerçant - une commerçante -
 un client - une cliente -

Opérations :

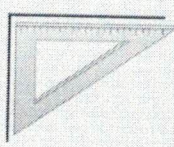
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 245 \\ + 28 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 4 \\ \hline 492 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

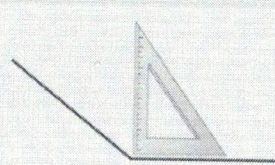
$$\begin{array}{r} 245 \\ - 104 \\ \hline 141 \end{array}$$

Rappel

- Pour savoir si un **angle est droit**, je vérifie avec un **gabarit** ou une **équerre**.



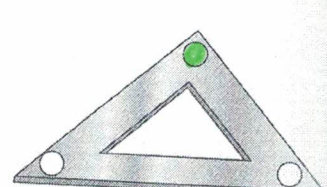
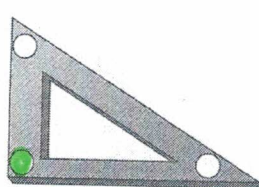
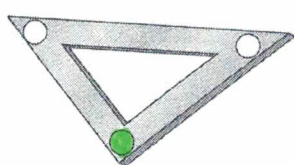
C'est un angle droit.



Ce n'est pas un angle droit.

Exercices

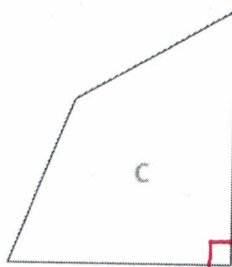
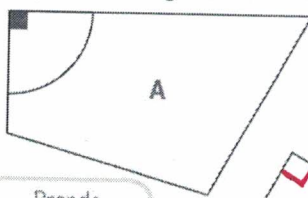
Colorie la gommette qui est collée sur l'angle droit de chaque équerre.



1

Repère les angles droits dans chaque figure. Indique-les en rouge.

Matériel cartonné



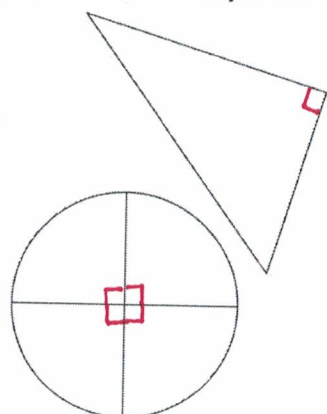
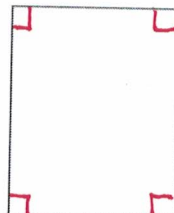
Prends ton gabarit d'angle droit ou ton équerre.



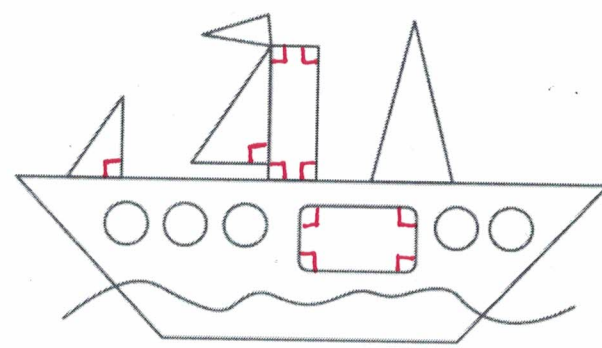
figure	nombre d'angles droits
A	1
B	2
C	1

2

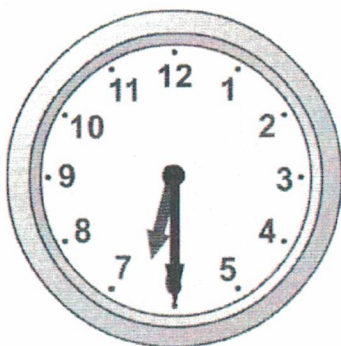
Trouve 9 angles droits et indique-les en rouge.



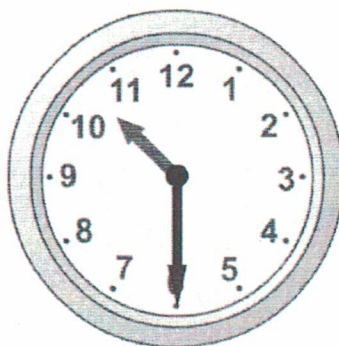
6 Utilise ton gabarit pour trouver les angles droits.



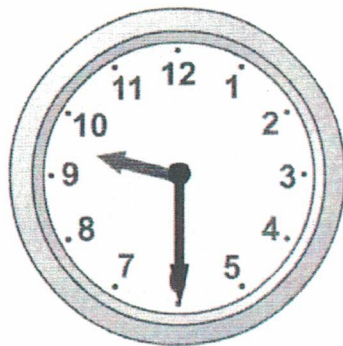
Écris l'heure :



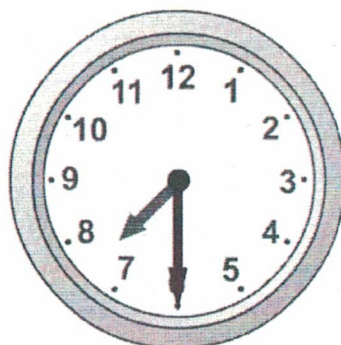
6h30



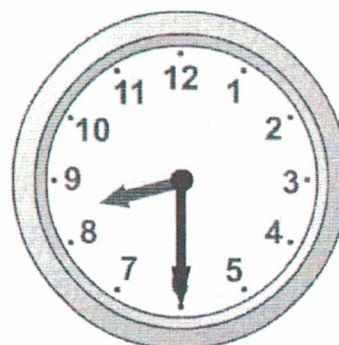
10h30



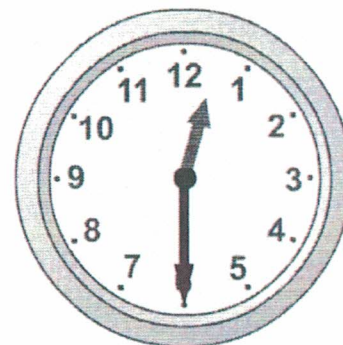
9h30



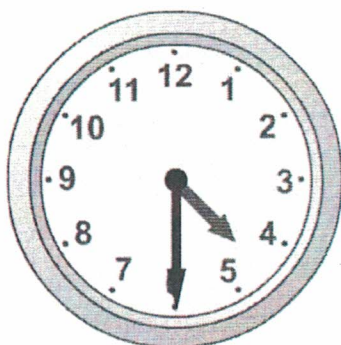
7h30



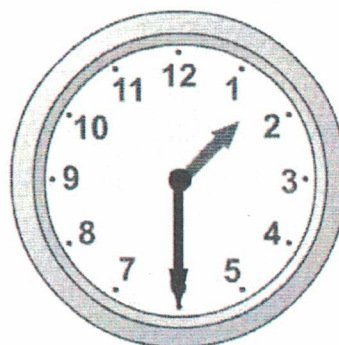
8h30



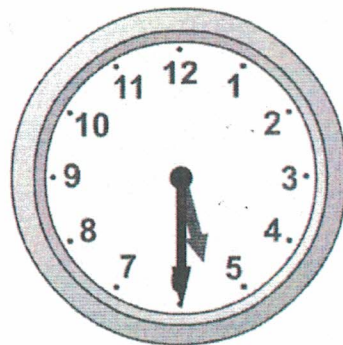
12h30



4h30



1h30



5h30