

















Ortho 22 [ʃ] "ch"

Remplace les pointillés par *ch* ou par *g*.

bou...ie 	sin...e 	rou...e 	ni...e 
bou...e 	froma...e 	va...e 	clo...e 

Remplace les pointillés par *ch* ou par *ss*.

ta...e 	...ien 	ni...oir 	héri...on 
bo...e 	dou...e 	four...ette 	cou...in 

Récris les mots en remettant les syllabes dans l'ordre.

gnon	cham	pi	che	fiè	che	née	mi	ra	pa	chu	te
.....

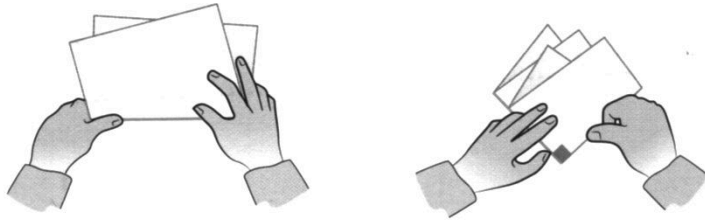
Entoure le mot qui convient.

 buche ruche	 blanche branche	 tache vache	 touche louche	 niche riche	 poche pêche
--	--	--	--	--	--

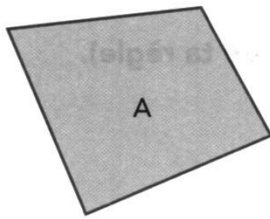
Trouve les 10 mots dans la grille.

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> blanche | A C D I M A N C H E |
| <input type="checkbox"/> cheval | M J H O E T C Z V U |
| <input type="checkbox"/> chien | A B L A N C H E M N |
| <input type="checkbox"/> chipie | C N H L R H I L C I |
| <input type="checkbox"/> chou | H R S B A E P H R C |
| <input type="checkbox"/> dinmanche | I U W C P V I V N H |
| <input type="checkbox"/> machine | N C H O U A E U P E |
| <input type="checkbox"/> niche | E H Q R U L L O C M |
| <input type="checkbox"/> peuluche | U E I X C H I E N E |
| <input type="checkbox"/> ruche | C A P E L U C H E N |

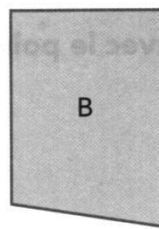
- 1** En suivant ce pliage, fabrique-toi un gabarit d'angle droit.
Trace un angle droit à l'aide de ce gabarit.



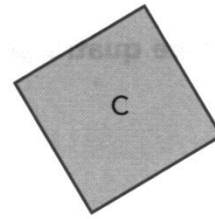
- 2** Utilise ton gabarit pour trouver les angles droits de ces figures.
Entoure ces angles, puis complète les phrases.



Cette figure a
..... angle(s) droit(s).

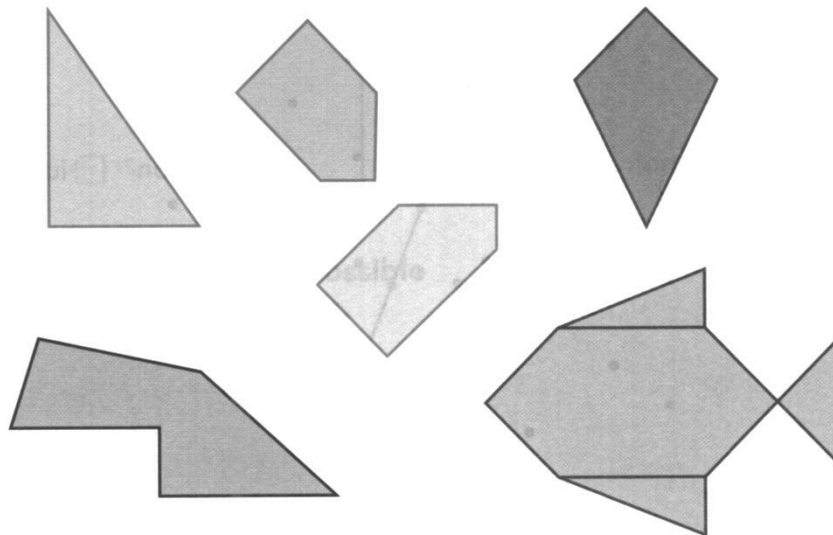


Cette figure a
..... angle(s) droit(s).



Cette figure a
..... angle(s) droit(s).

- 3** Utilise ton gabarit pour trouver les angles droits de ces figures.
Entoure ces angles.



cal 13 - La table de multiplication par 5

$0 \times 5 = 0$

$1 \times 5 = 5$

$2 \times 5 = 10$

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5 = 40$

$9 \times 5 = 45$

$10 \times 5 = 50$

Anglais

How are you ?



I'm **HAPPY**

I'm **FINE**



I'm **SO SO**



I'm **BAD**

Les couleurs dans la nature

Les coquelicots

À partir d'une photographie, une collection a été débutée autour des coquelicots. Cette collection pourrait être complétée par d'autres reproductions d'œuvres, des photos, des textes, des peintures.



Photographie avec une étendue de coquelicots

Coquelicot : nom masculin, dérivé de coquerico, car la plante est comparée à une crête de coq. En botanique, c'est le nom usuel de *Papaver rhoeas*, espèce de pavot à fleur rouge éclatant, de la famille des papavéracées (encyclopédie Quillet).



Les couleurs dans la nature

Claude Monet (1887-1968)

L'artiste

L'un des représentants les plus éminents de l'impressionnisme, et celui qui le conduira à ses derniers développements avec la série de *Nymphéas*.



Coquelicots, environs d'Argenteuil, 1873 – Huile sur toile
© RMN/Hervé Lewandowski.

Impressionnisme : Mouvement artistique qui conteste l'enseignement académique de la peinture. Pour mieux représenter la réalité, les impressionnistes travaillaient à l'extérieur et tentaient de « cueillir » les sensations fugitives, la lumière d'un moment, l'atmosphère particulière. Ce terme qui leur a été appliqué était, au début, une moquerie (à cause du tableau de Claude Monet intitulé *Impression, soleil levant*). Claude Monet, Alfred Sisley, Pierre-Auguste Renoir... en font partie. Les impressionnistes ont été influencés par les estampes japonaises et la photographie naissante.

Une nouvelle idée pour tes fleurs de printemps : à la manière de Claude Monet, tu peux illuminer un champ avec des coquelicots par petites touches rouges à l'aide d'un pinceau.

Correction du calcul :

1) Tu as barré : 7 / 18 / 19

2) $5 \times 3 = 15$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 7 = 35$

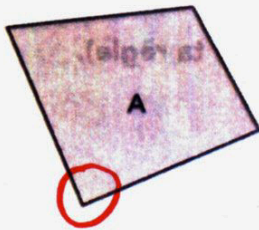
$5 \times 9 = 45$

3) $8 \times 5 = 40$.

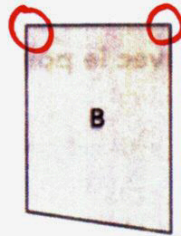
Chiméo a 40 images.

Correction de la géométrie :

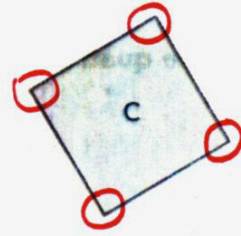
2 Utilise ton gabarit pour trouver les angles droits de ces figures. Entoure ces angles, puis complète les phrases.



Cette figure a
1 angle(s) droit(s).



Cette figure a
2 angle(s) droit(s).



Cette figure a
4 angle(s) droit(s).
c'est un carré!

3 Utilise ton gabarit pour trouver les angles droits de ces figures. Entoure ces angles.

