

Geométrie

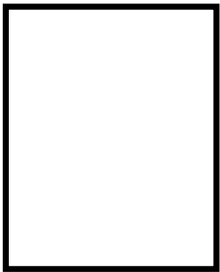
CMI

PRÉNOM :

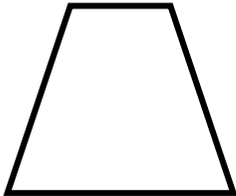


<https://laclassebleue.fr/>

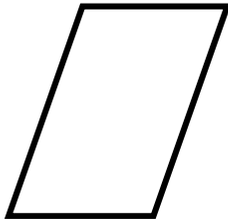
① Ces figures sont-elles des parallélogrammes ?



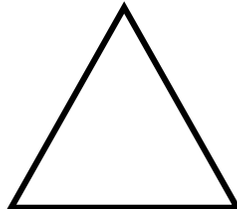
Oui Non



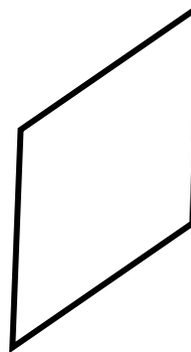
Oui Non



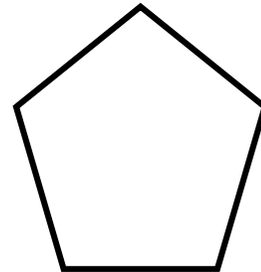
Oui Non



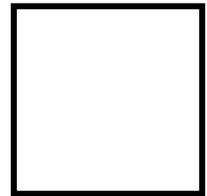
Oui Non



Oui Non



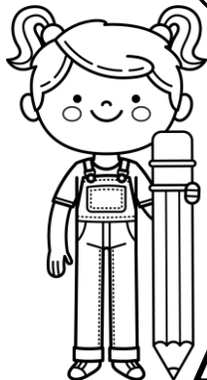
Oui Non



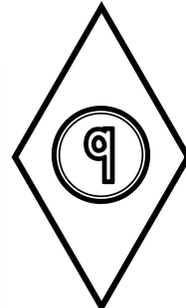
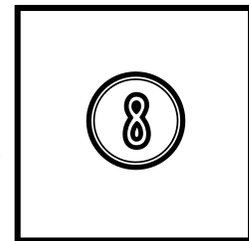
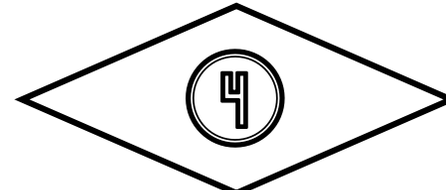
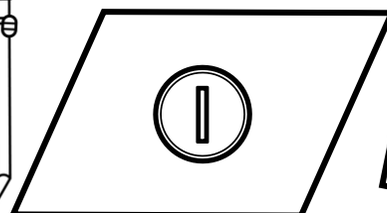
Oui Non

② Colorie de la bonne couleur.

<u>carré</u>	<u>rectangle</u>	<u>losange</u>
BLEU	VERT	JAUNE
<u>parallélogramme quelconque</u>		
ROUGE		



Gare à l'intrus!



③ Dans ton cahier, trace un carré ABCD dont les côtés mesurent 7 cm.

Geométrie

CMI

PRÉNOM :

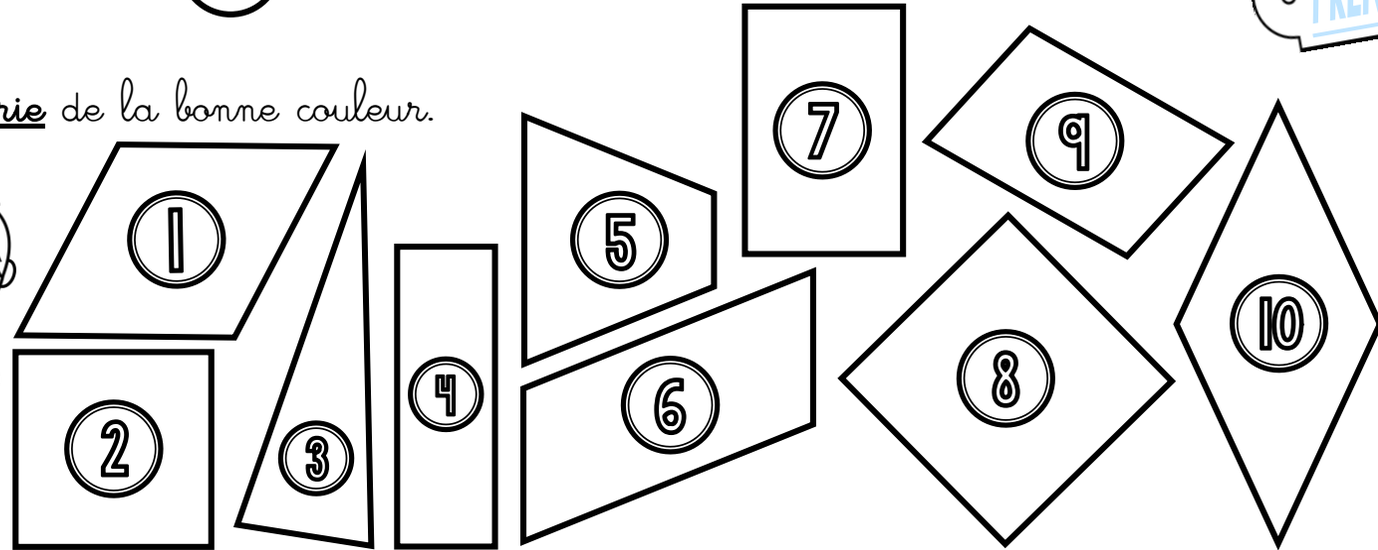


<https://laclassobleue.fr/>

Gare aux intrus!

<u>carré</u>	<u>rectangle</u>	<u>losange</u>
BLEU	VERT	JAUNE
<u>parallélogramme quelconque</u>		
ROUGE		

① Colorie de la bonne couleur.



② Construis un rectangle ABCD dont les côtés mesurent 3 cm et 6 cm.



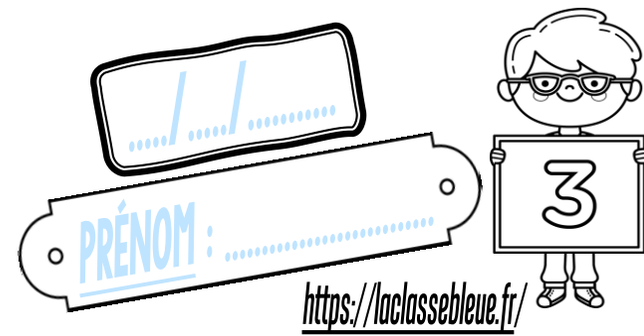
③ Construis un losange EFGH dont les diagonales mesurent 4 cm et 6 cm.



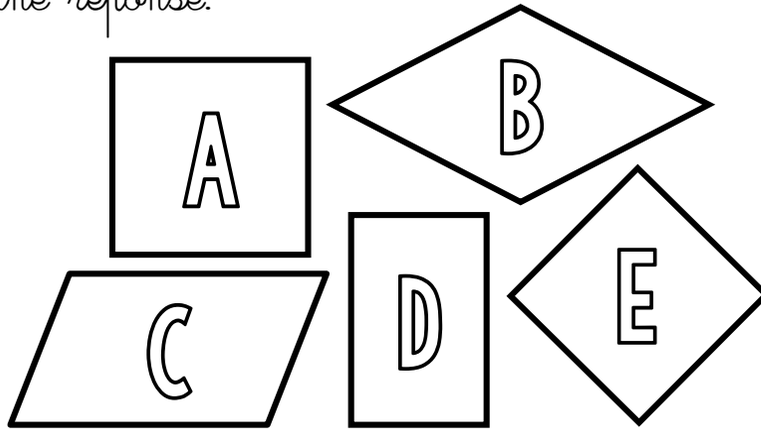
- J'ai vérifié les mesures.
- J'ai nommé les sommets.
- J'ai codé les propriétés.
- J'ai vérifié les mesures.
- J'ai nommé les sommets.
- J'ai codé les propriétés.

Geométrie

CMI



① Coche la bonne réponse.



1) La figure A est <u>un losange</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) La figure B est <u>un parallélogramme quelconque</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Les figures A et E sont <u>des carrés</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) La figure D est <u>un rectangle</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Seule la figure A a <u>4 côtés égaux</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Toutes ces figures sont <u>des parallélogrammes</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
7) La figure C est <u>un parallélogramme quelconque</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

② Construis un carré ABCD dont le périmètre est égal à 20 cm.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

③ Construis un parallélogramme quelconque EFGH de 4 cm de large et 10 cm de long.

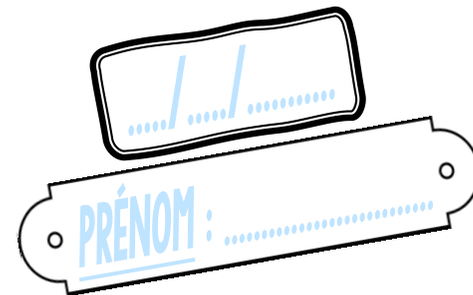
J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

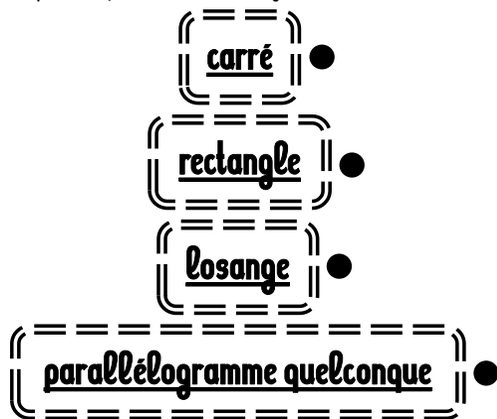
Geométrie

CMI



<https://laclassobleue.fr/>

① Relie chaque parallélogramme à ses propriétés.



② Construis un parallélogramme quelconque ABCD de 4 cm de large et 8 cm de long.

③ Construis un losange EFGH dont les diagonales mesurent 4 cm et 10 cm.

● J'ai 4 côtés égaux.

● J'ai 4 angles droits.

● Mes côtés sont égaux 2 à 2.

● Mes diagonales ont même longueur.

● Mes diagonales sont perpendiculaires.

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

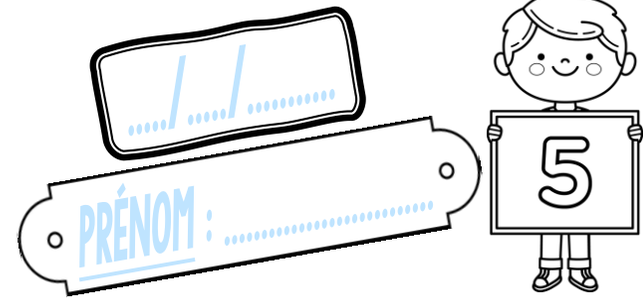
J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

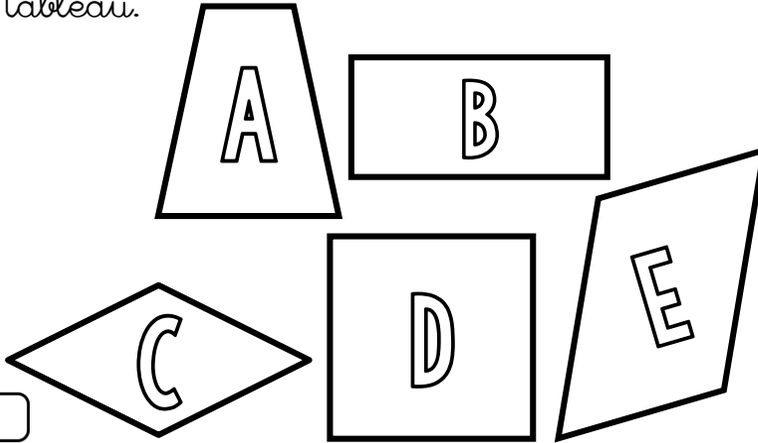
J'ai codé les propriétés.

Geométrie

CMI



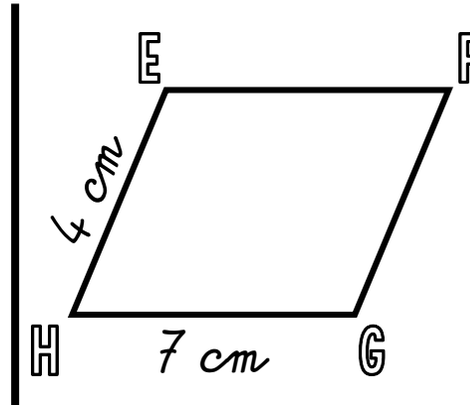
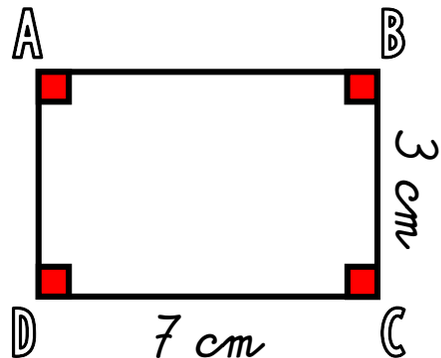
① Complète le tableau.



<https://laclassobleue.fr/>

	A	B	C	D	E
Il a <u>4 angles droits</u> .					
Ses côtes opposés sont <u>parallèles</u> .					
Ses <u>4 côtés</u> ont <u>même longueur</u> .					
Ses côtés sont <u>de même longueur deux à deux</u> .					
Ses <u>diagonales</u> sont de <u>même longueur</u> .					
Ses <u>diagonales</u> sont <u>perpendiculaires</u> .					

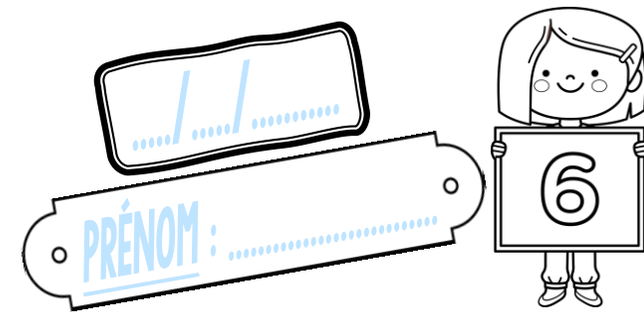
② Reproduis ces parallélogrammes aux vraies dimensions.



③ Dans ton cahier, trace un losange IJKL dont les diagonales mesurent 6 cm et 10 cm.

Geométrie

CMI



<https://laclassebleue.fr/>

① Coche la bonne réponse.

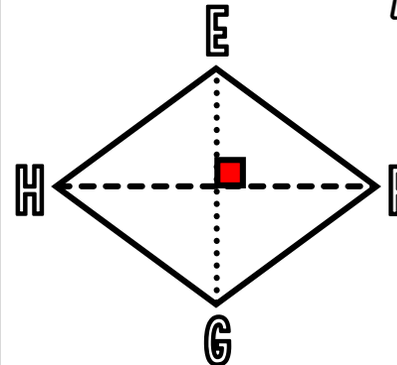


1) Un carré a <u>4 côtés égaux</u> et <u>4 angles droits</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) Les parallélogrammes sont <u>tous des quadrilatères</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Dans un rectangle, les <u>diagonales</u> sont <u>égales</u> et <u>perpendiculaires</u> à la fois.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Un losange se construit à la <u>règle</u> , à l' <u>équerre</u> et au <u>compas</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Le carré est <u>le seul parallélogramme</u> à avoir <u>4 angles droits</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Un parallélogramme dont <u>seuls les côtés opposés</u> sont <u>parallèles</u> est <u>quelconque</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

② Construis un rectangle ABCD dont les côtés mesurent 4 cm et 10 cm.

③ Reproduis le losange EFGH à ses vraies dimensions.

$$EC = 4 \text{ cm} \quad HF = 7 \text{ cm}$$



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

Geométrie

CMI

PRÉNOM :

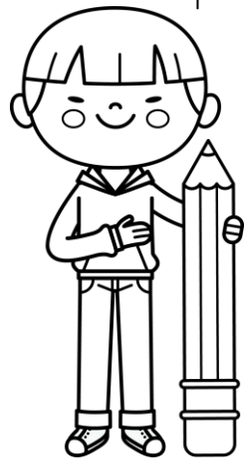
<https://laclassebleue.fr/>

① Coche la bonne réponse.

Gare aux intrus!

<u>carré</u>	<u>rectangle</u>	<u>losange</u>
BLEU	VERT	JAUNE
<u>parallélogramme quelconque</u>		
ROUGE		

② Relie quatre points pour obtenir les parallélogrammes demandés.



un carré

un rectangle

un losange

un parallélogramme quelconque