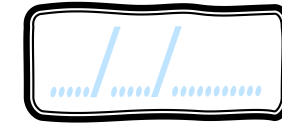


Geométrie

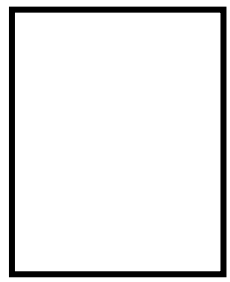
CMI



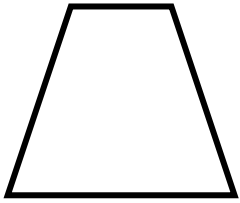
PRÉNOM :



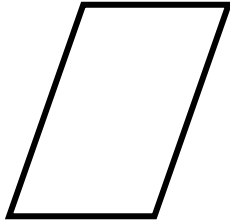
① Ces figures sont-elles des parallélogrammes ?



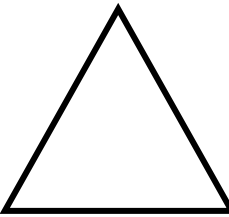
Oui Non



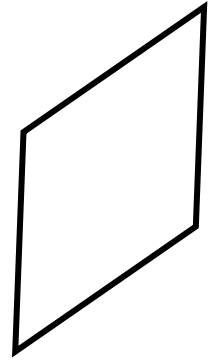
Oui Non



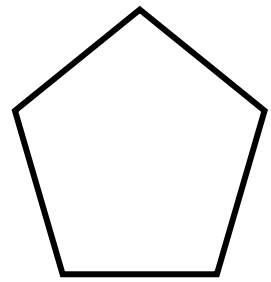
Oui Non



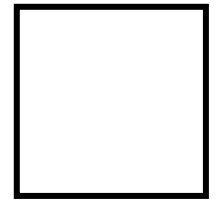
Oui Non



Oui Non



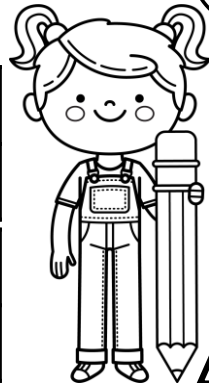
Oui Non



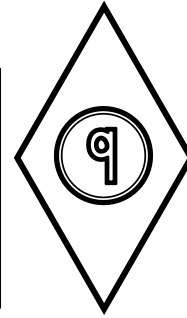
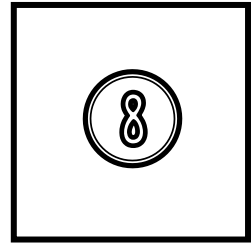
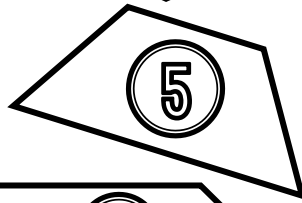
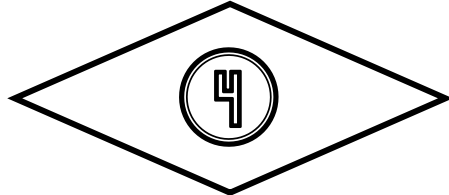
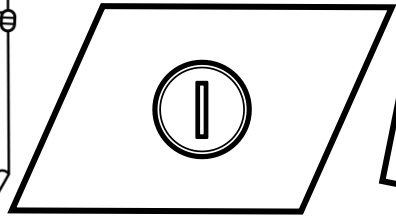
Oui Non

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



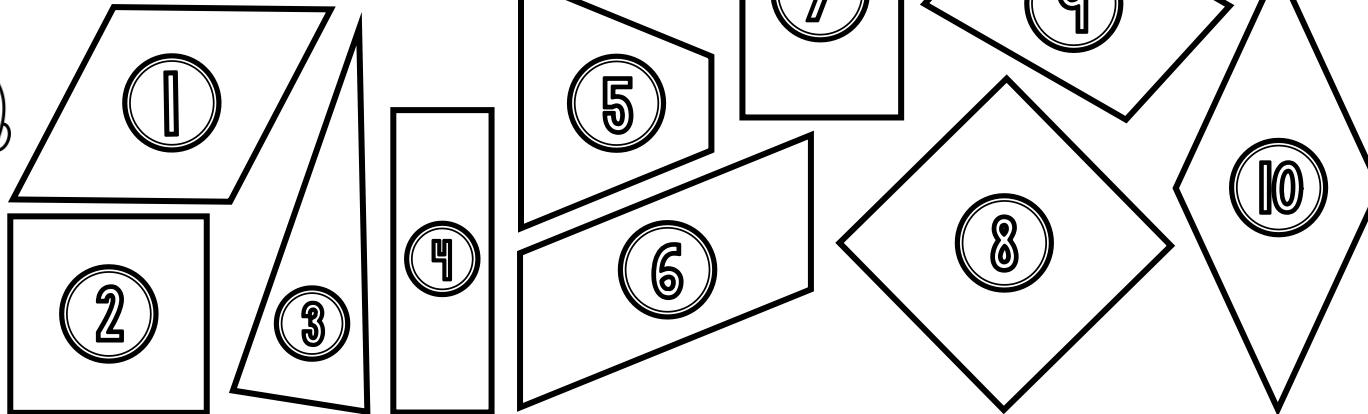
PRÉNOM :



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.

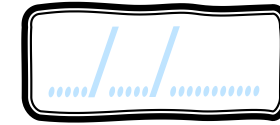
J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

Geométrie

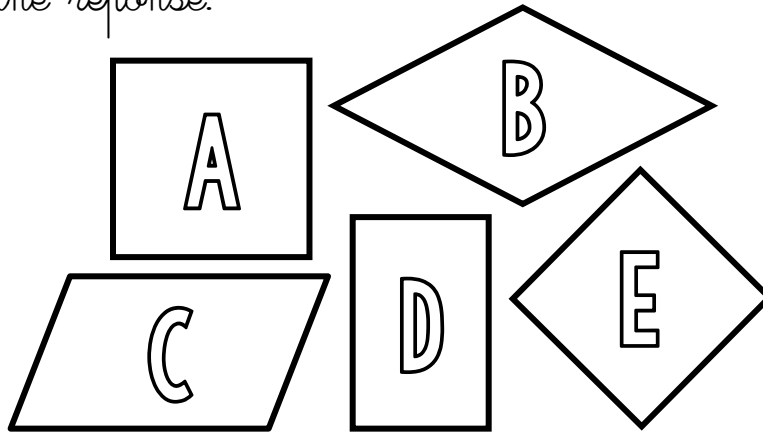
CMI



PRÉNOM :



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.



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.

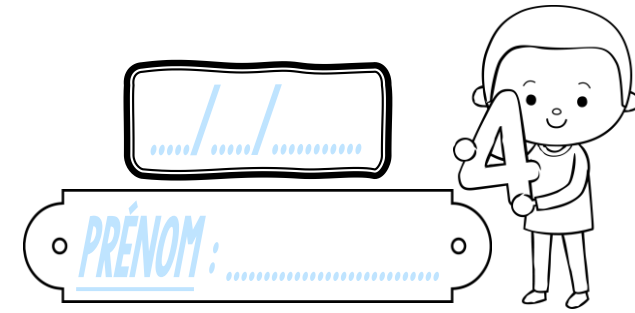
J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

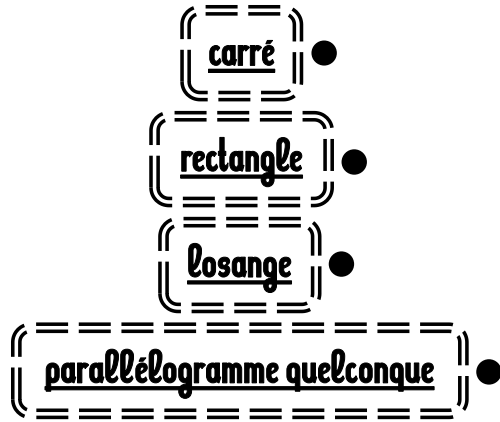
J'ai codé les propriétés.

Geométrie

CMI



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.

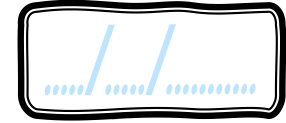
J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

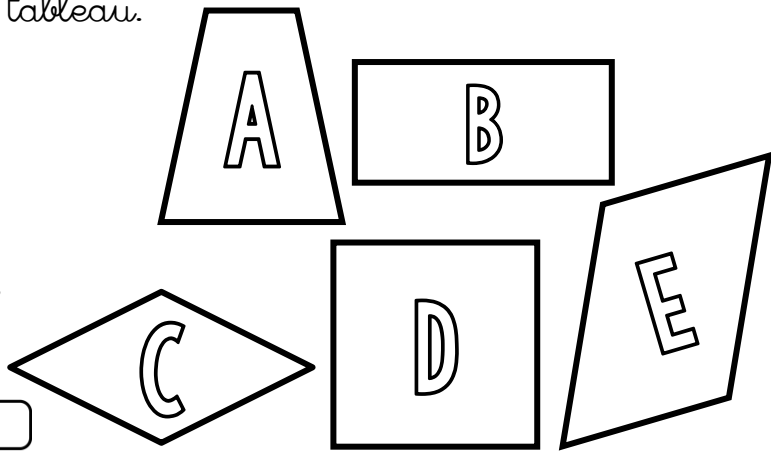
Géométrie

CMI



PRÉNOM :

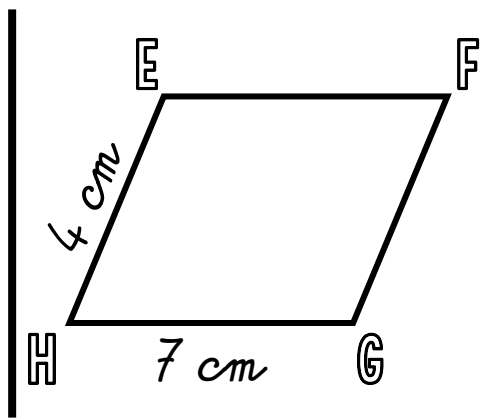
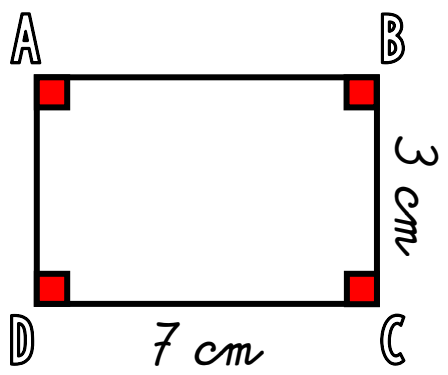
① Complète le tableau.



<https://laclassobleue.fr/>

	A	B	C	D	E
Il a 4 angles droits.					
Ses côtes opposés sont <u>parallèles</u> .					
Ses 4 <u>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.

Géométrie

CMI

...../...../.....

PRÉNOM :



① Coche la bonne réponse.



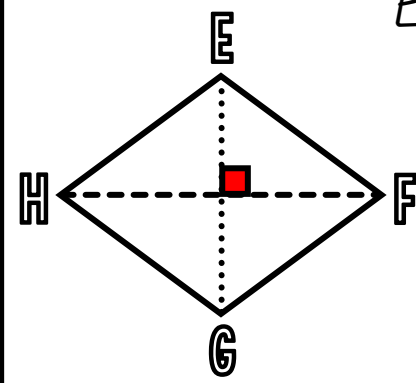
1) Un carré a <u>4 côtés égaux</u> et <u>4 angles droits</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) Les parallélogrammes sont <u>tous des quadrilatères</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Dans un rectangle, les <u>diagonales</u> sont <u>égales</u> et <u>perpendiculaires</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

<https://laclasseligne.fr/>

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

③ Reproduis le losange EFGH à ses vraies dimensions.

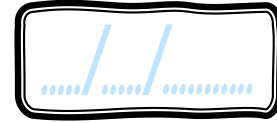
$EC = 4 \text{ cm}$ $HF = 7 \text{ cm}$



<input type="checkbox"/> J'ai <u>vérifié</u> les mesures.	<input type="checkbox"/> J'ai <u>nommé</u> les sommets.	<input type="checkbox"/> J'ai <u>codé</u> les propriétés.	<input type="checkbox"/> J'ai <u>vérifié</u> les mesures.	<input type="checkbox"/> J'ai <u>nommé</u> les sommets.	<input type="checkbox"/> J'ai <u>codé</u> les propriétés.
---	---	---	---	---	---

Geométrie

CMI

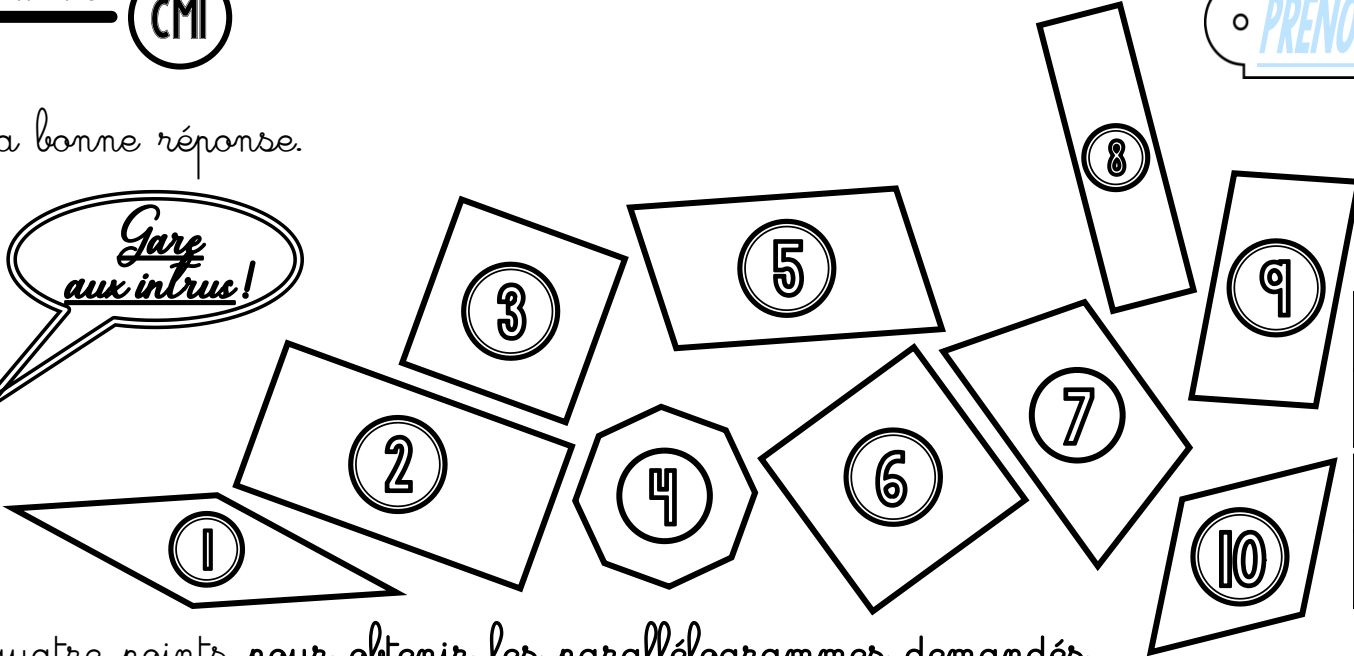
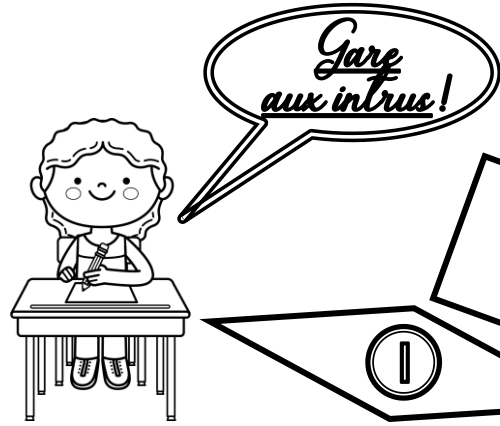


PRÉNOM :



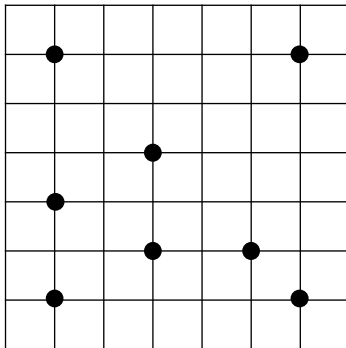
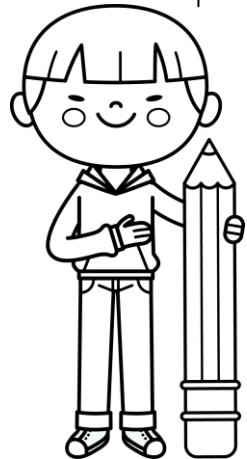
<https://laclassibleue.fr/>

① Coche la bonne réponse.

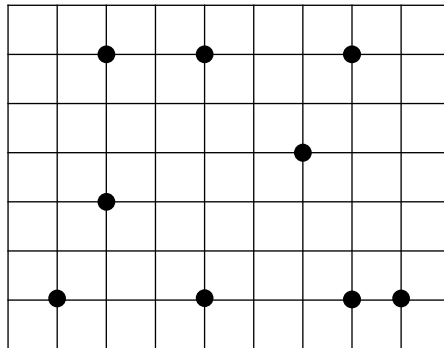


<u>carré</u>	<u>rectangle</u>	<u>losange</u>
BLEU	VERT	JAUNE
<u>parallélogramme quelconque</u>		
ROUGE		

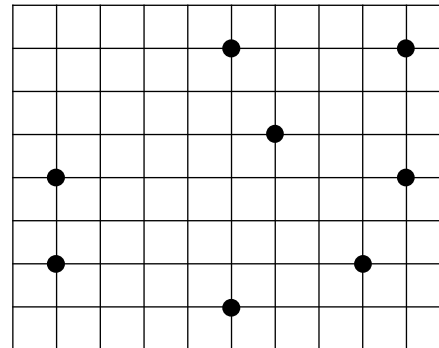
② Relie quatre points pour obtenir les parallélogrammes demandés.



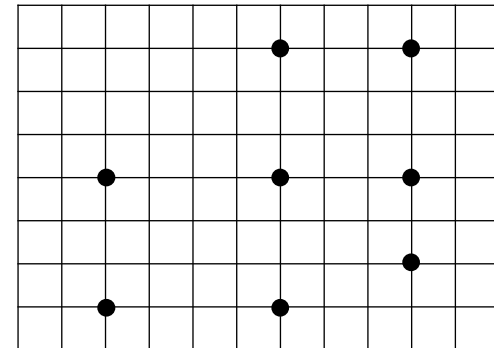
un carré



un rectangle



un losange



un parallélogramme quelconque