

Géométrie : suite et fin parallélogrammes

Géométrie

CM1

PRÉNOM :

<https://laclassebleue.fr/>

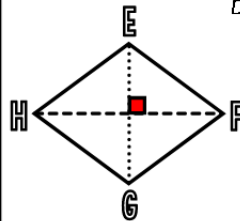
① Coche la bonne réponse.



1) Un carré a 4 côtés égaux et 4 angles droits.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) Les parallélogrammes sont tous des quadrilatères.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Dans un rectangle, les diagonales sont égales et perpendiculaires à la fois.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Un losange se construit à la règle, à l'équerre et au compas.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Le carré est le seul parallélogramme à avoir 4 angles droits.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Un parallélogramme dont seuls les côtés opposés sont parallèles est quelconque.	<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. $EG = 4\text{ cm}$ $HF = 7\text{ cm}$



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.

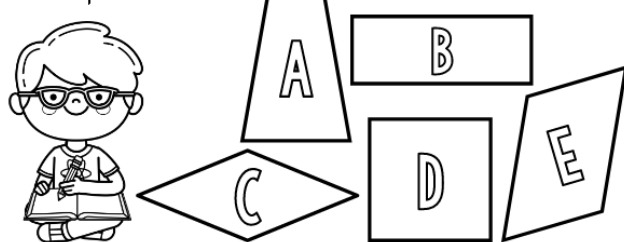
Géométrie

CM2

PRÉNOM :

<https://laclassebleue.fr/>

① Complète le tableau.



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

② Construis un rectangle ABCD dont la longueur mesure le triple de la largeur.

③ Construis un parallélogramme quelconque EFGH de 4 cm de large et 9 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.