


Géométrie : revoir la leçon sur les parallélogrammes et faire la fiche d'exercices

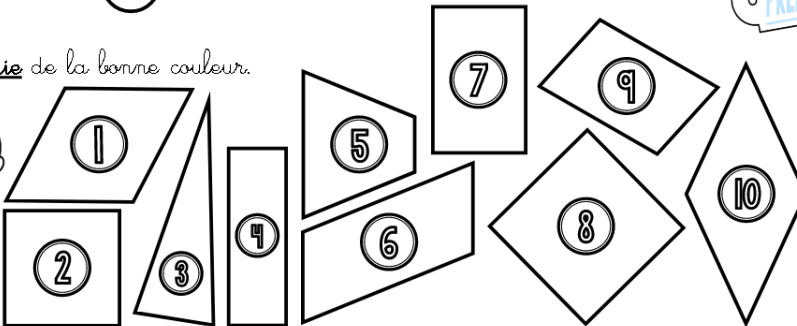
# Géométrie CM1

PRÉNOM : \_\_\_\_\_

<https://laclassebleue.fr/>



① Colorie de la bonne couleur.



*Garç  
aux intrus!*

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

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.

# Géométrie CM2

PRÉNOM : \_\_\_\_\_

<https://laclassebleue.fr/>



① Coche la bonne réponse.



1) Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) Le carré est le seul parallélogramme à avoir 4 angles droits.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Le carré et le losange ont le point commun d'avoir 4 côtés égaux.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Dans un rectangle, les diagonales sont perpendiculaires.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Seules les diagonales du carré sont perpendiculaires et égales à la fois.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Pour construire un losange, il suffit de connaître la longueur de ses diagonales.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

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.