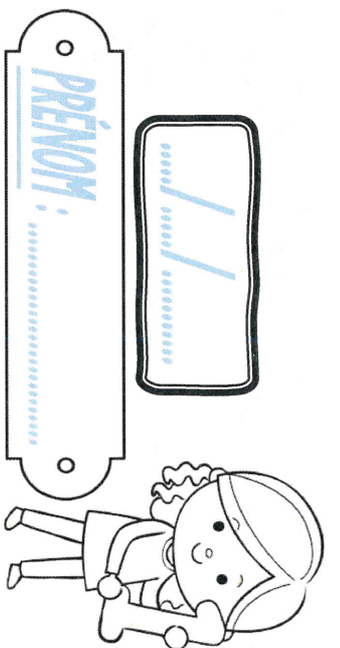
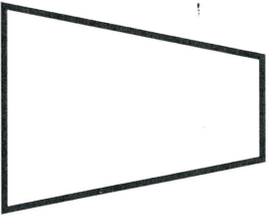


Geométrie

CM2



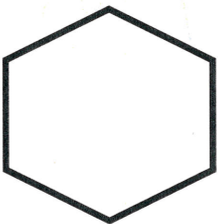
① Les figures sont-elles des parallélogrammes ?



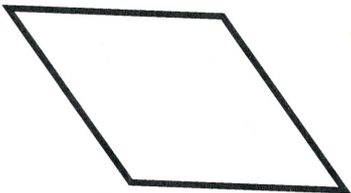
Oui Non



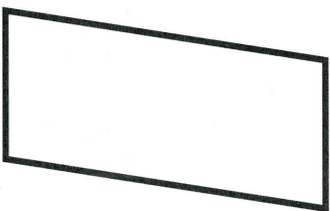
Oui Non



Oui Non



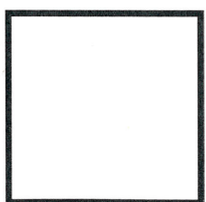
Oui Non



Oui Non



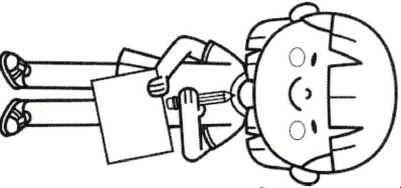
Oui Non



Oui Non

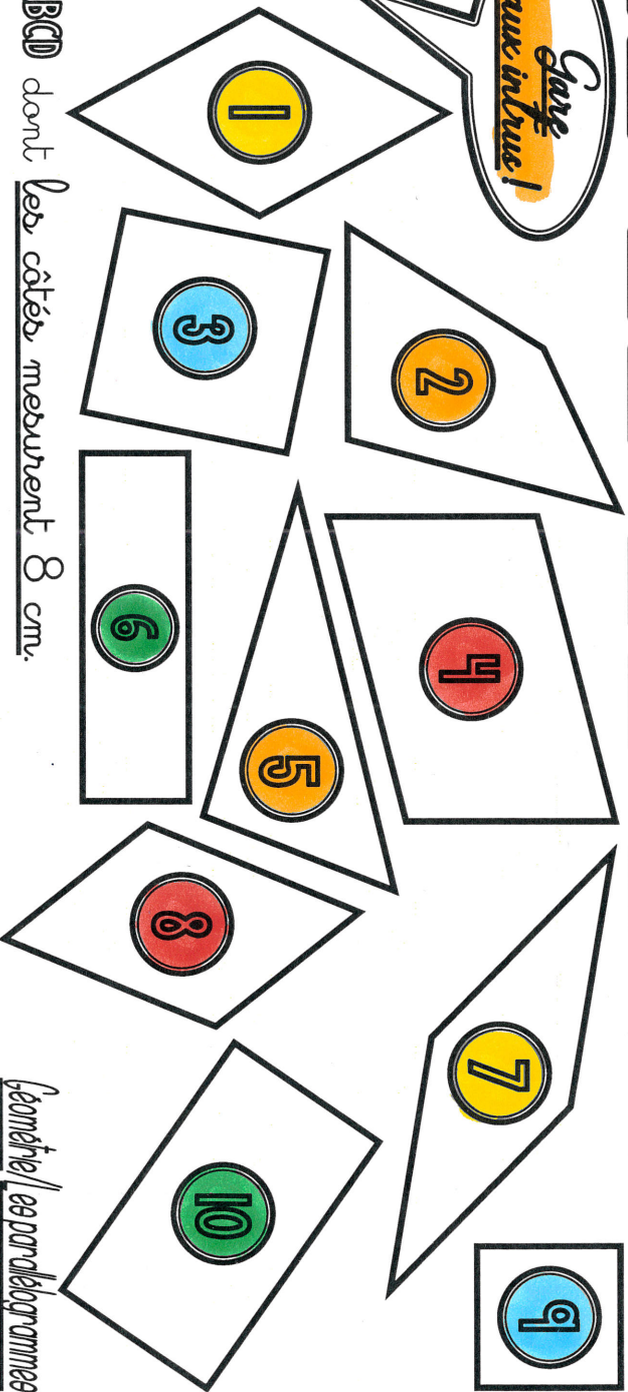
② Colorie de la bonne couleur.

carre	rectangle	losange
BLEU	VERT	JAUNE
parallélogramme quelconque		
ROUGE		



Attention aux intrus !

③ Dans ton cahier, trace un carré ABCD dont les côtés mesurent 8 cm.

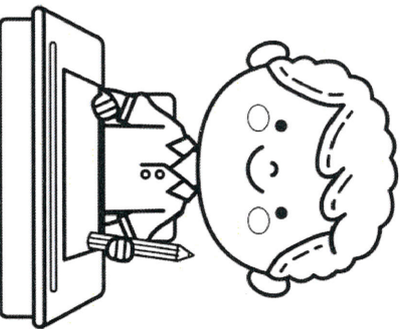


Geométrie // ce parallélogramme

Geométrie

CM2

① Cache la bonne réponse.



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

② Construis un rectangle mesurant 3 cm et 6 cm.

ABCD dont les côtés



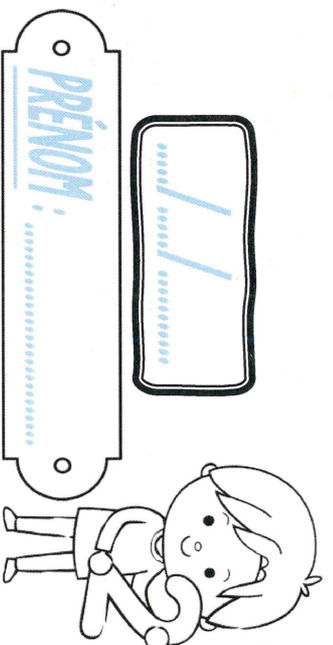
J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

③ Construis un losange mesurant 4 cm et 6 cm.

EFGH dont les diagonales



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.