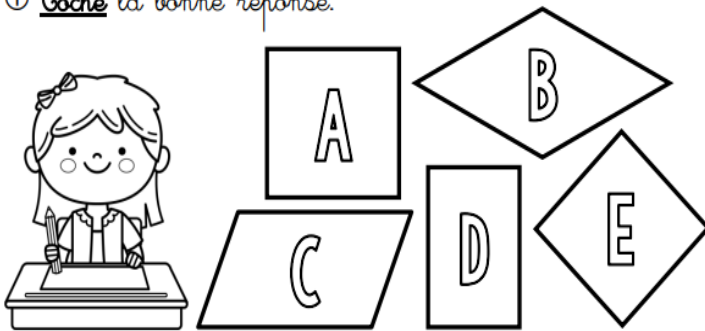


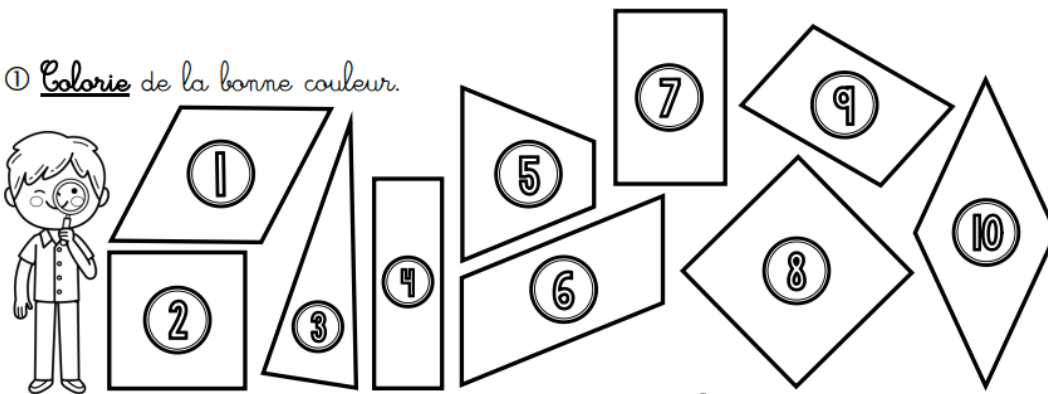
# Exercices géométrie

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

① Colorie de la bonne couleur.



*Garde  
aux intrus!*

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

## Construction :

- Construire un rectangle ABMD dont les côtés mesurent 3 cm et 6 cm (bonus : donner son périmètre)
- Construire un losange dont les côtés mesurent 4 cm et 6cm
- Construire un carré CQFD de 5 cm de côtés (bonus : donner son aire)
- Construire un triangle KLJ dont les côtés mesurent :  $KL = 6\text{ cm}$     $LJ = 7\text{ cm}$     $JK = 6\text{ cm}$   
(bonus : de quel type de triangle s'agit il ?)
- Construire un triangle UIO dont les côtés mesurent :  $UI = 10\text{ cm}$     $OI = 8\text{ cm}$     $UO = 6\text{ cm}$   
(bonus : de quel type de triangle s'agit il ?)