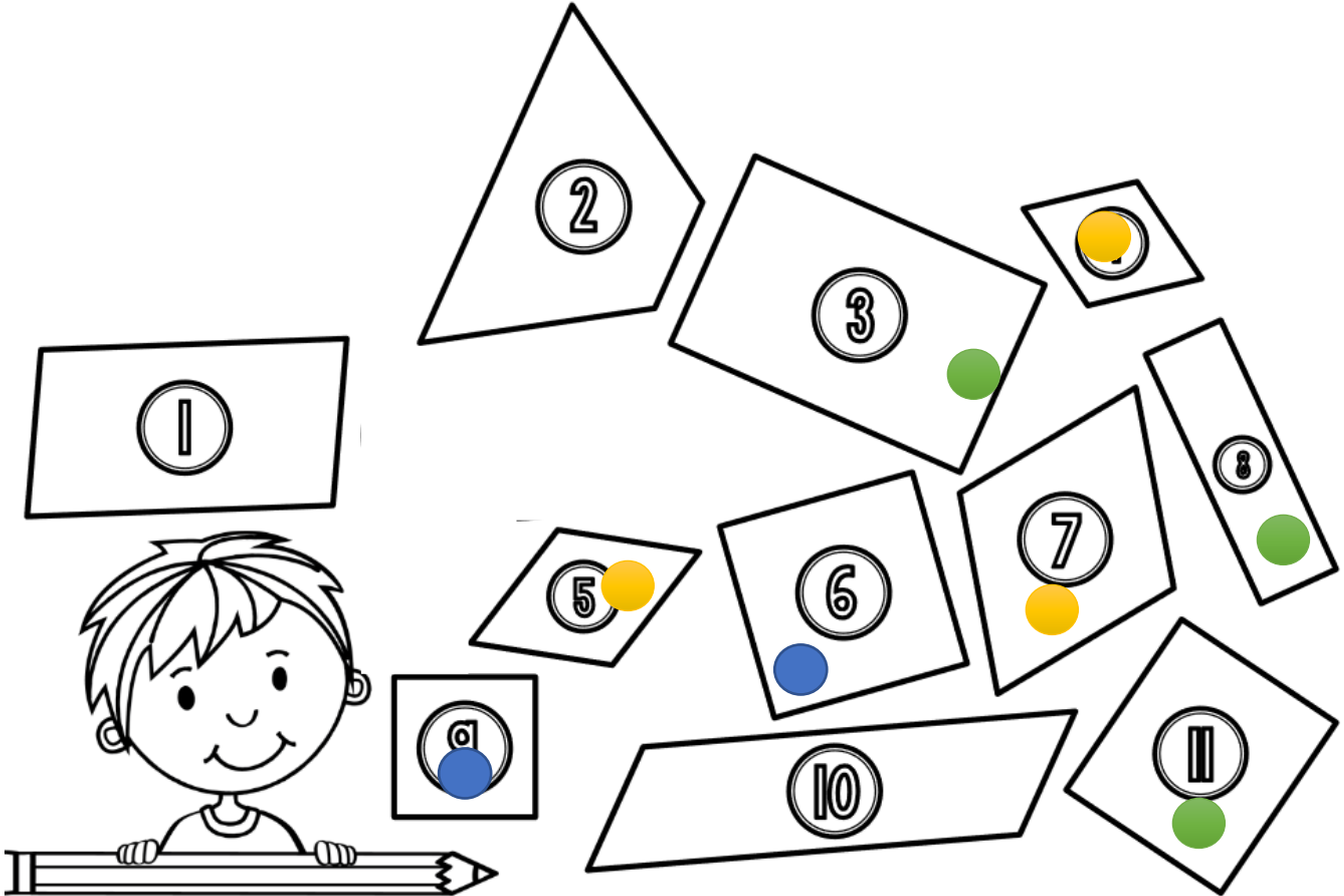


Bilan géométrie

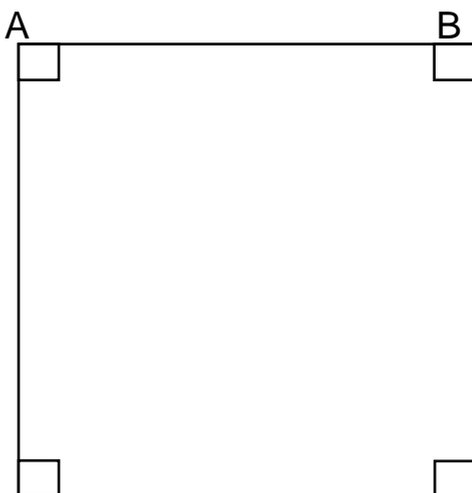
Les quadrilatères

Exercice 1 : Colorie selon la légende. Attentions, aux intrus !



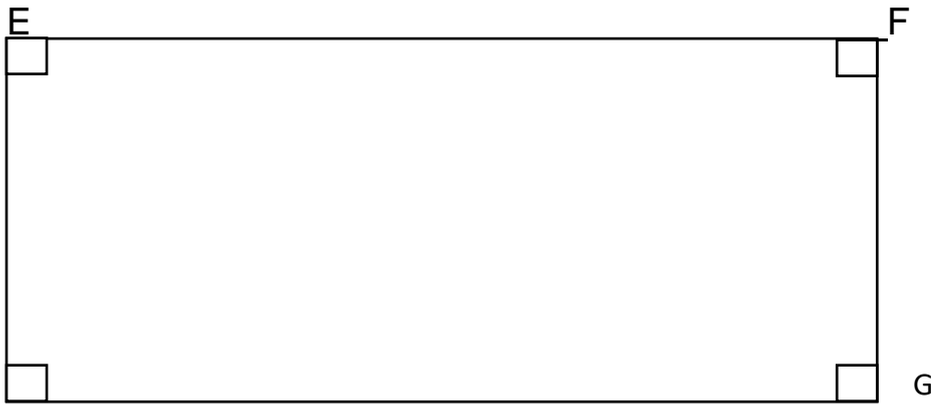
<u>carré</u>	<u>rectangle</u>	<u>losange</u>
BLEU	VERT	JAUNE

Exercice 2 : Construis un carré ABCD de 6cm de côté.



A l'aide de l'équerre et de la règle, on trace le carré.

Exercice 3 : Construit un rectangle EFGH de 4 cm de large et 8 cm de long.

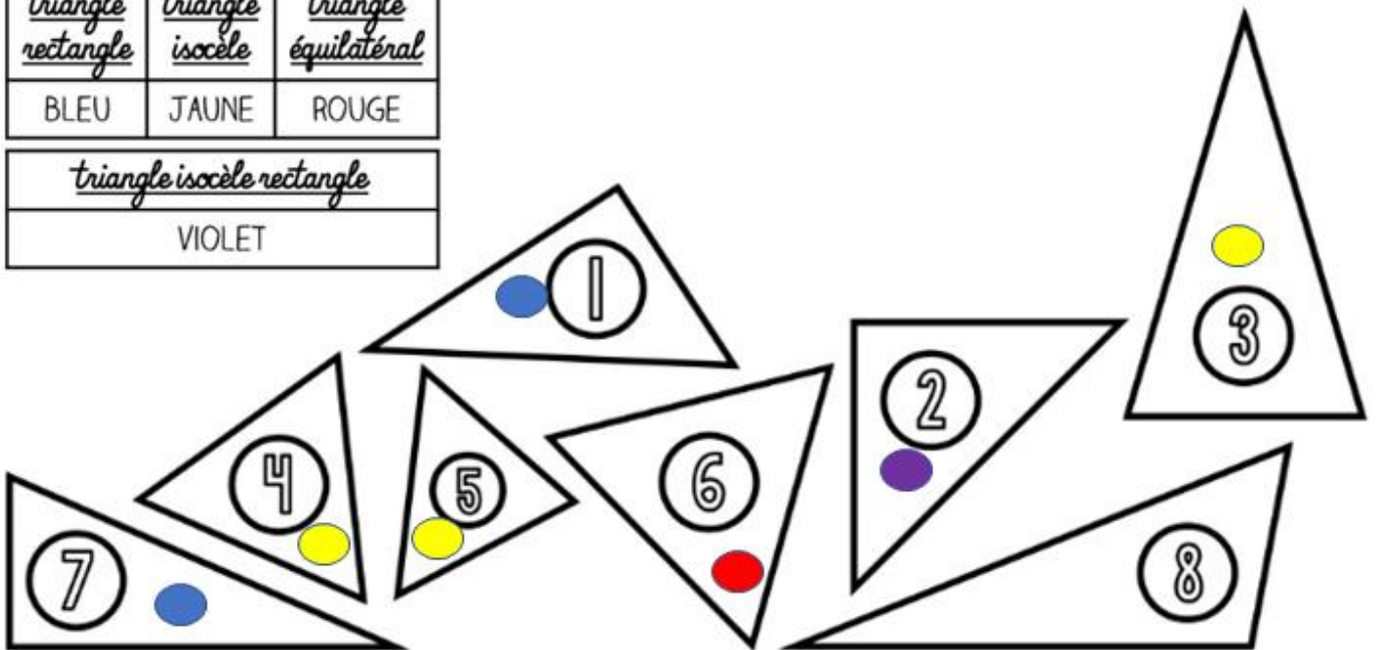


H A l'aide de la règle et de l'équerre, on trace le rectangle.

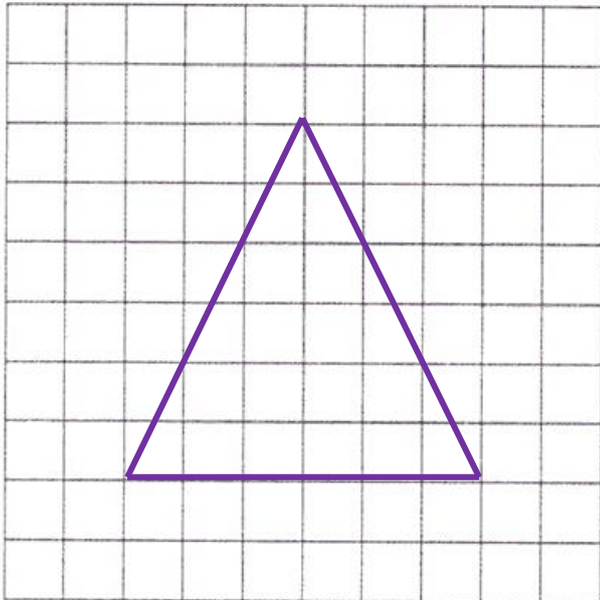
Les triangles

Exercice 4 : Colorie de la bonne couleur.

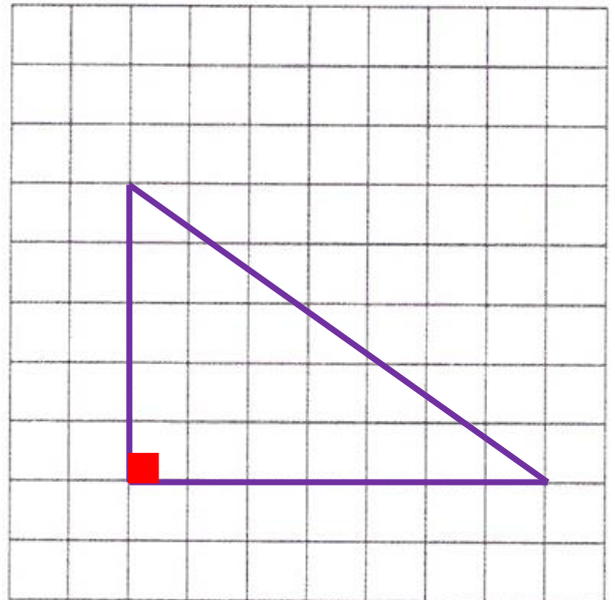
<i>triangle rectangle</i>	<i>triangle isocèle</i>	<i>triangle équilatéral</i>
BLEU	JAUNE	ROUGE
<i>triangle isocèle rectangle</i>		
VIOLET		



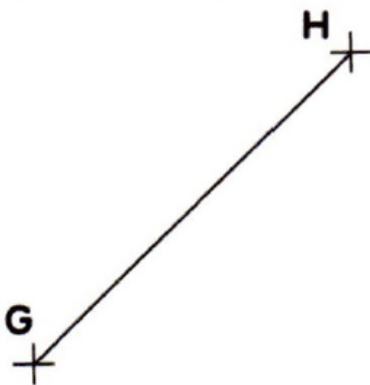
Exercice 5 : Construis un triangle isocèle ABC :



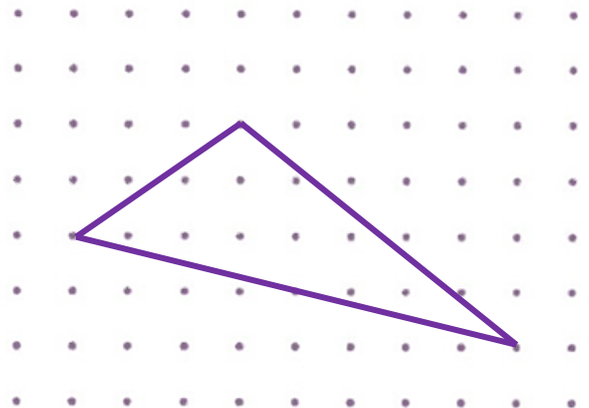
Exercice 6 : Construis un triangle rectangle MNO :



Exercice 7 : Construis un triangle équilatéral GHI:



Exercice 8 : Construis un triangle quelconque RST :



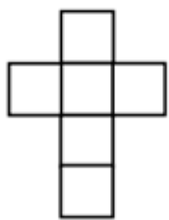
A l'aide du compas, on reporte la longueur GH sur les deux extrémités du segment. On trace deux arcs de cercle, qui vont former le point I.

Exercice 9 : Complète le tableau

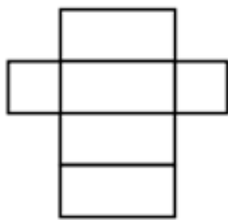
	<u>Nombre de faces</u>	<u>Nombre d'arêtes</u>	<u>Nombre de sommets</u>	<u>Nom du polyèdre</u>
<u>A</u>	6	12	8	cube
<u>B</u>	6	12	8	pavé
<u>C</u>	8	18	12	prisme
<u>D</u>	6	10	6	pyramide
<u>E</u>	5	9	6	prisme

rec CamScanner

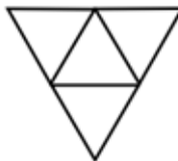
Exercice 8 : A quels solides correspondent ces patrons ?



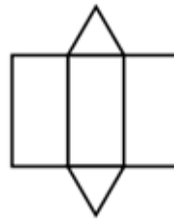
...cube.....



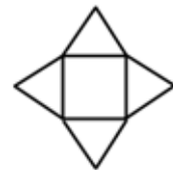
...Pavé droit.....



...pyramide.....



...prisme.....



...pyramide.....

Exercice 9 : Colorie les patrons qui permettent de former un pavé droit.

