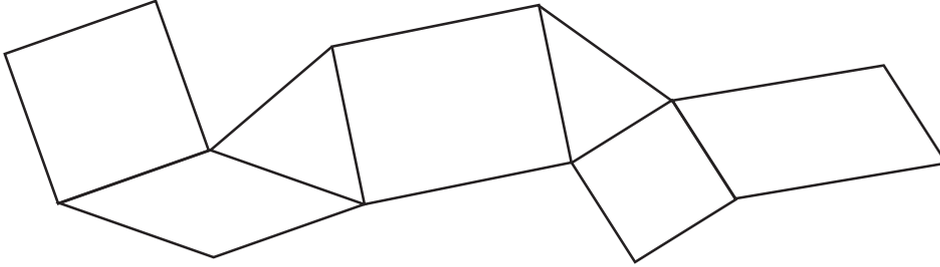


Les polygones usuels

Connaitre les propriétés de leurs côtés, de leurs angles

1 Dans l'assemblage, **colorie** les polygones en suivant le code couleur :

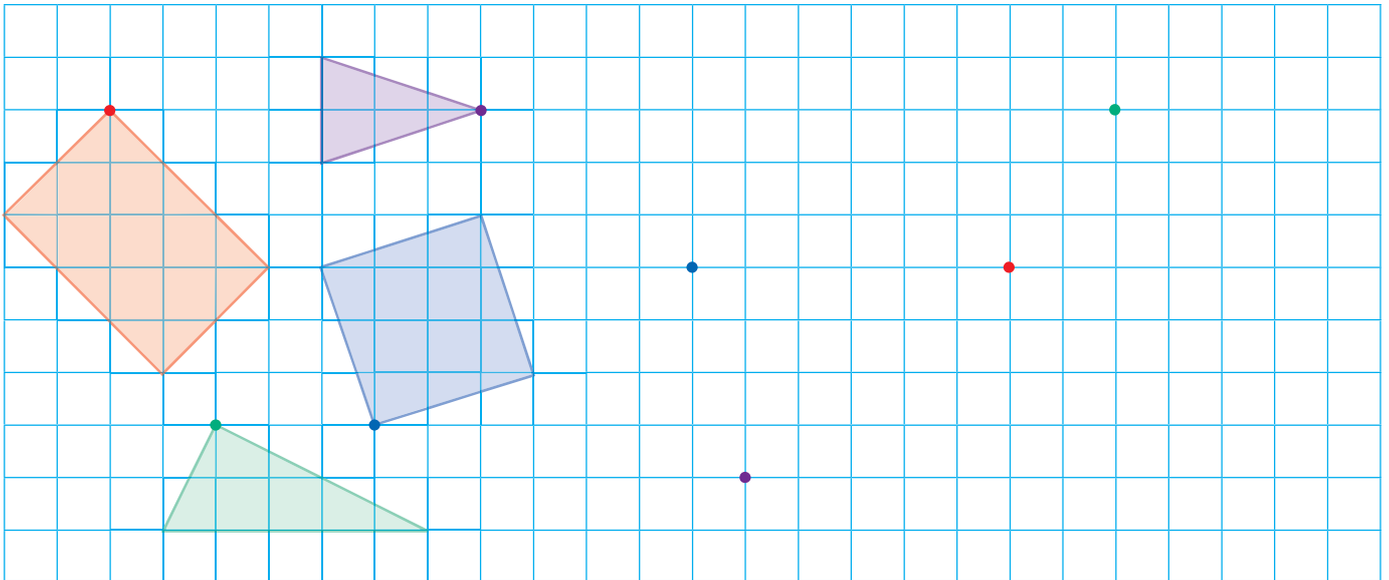


- violet : losange
- vert : rectangle
- jaune : triangle isocèle
- rouge : parallélogramme
- orange : carré
- bleu : triangle équilatéral

2 Vrai ou faux ? **Entoure** la bonne réponse.

- | | | |
|---|---|---|
| Un rectangle a 4 angles droits. | V | F |
| Un triangle isocèle a 3 côtés de même longueur. | V | F |
| Un carré est un losange qui a 4 angles droits. | V | F |
| Un losange a 4 côtés de même longueur. | V | F |

3 **Reproduis** chaque figure à partir du point de la même couleur.



4 **Trace** un cercle de rayon 2 cm.
Marque un point sur ce cercle.
 Avec la même ouverture de compas,
place 5 autres points sur le cercle
 en partant du premier point.
Joins ces points.
 Tu obtiendras un polygone qui s'appelle hexagone.

COMPÉTENCES : 1 nommer des figures simples 2 connaître des propriétés de figures simples 3 reproduire des figures sur un quadrillage 4 suivre un programme de construction.