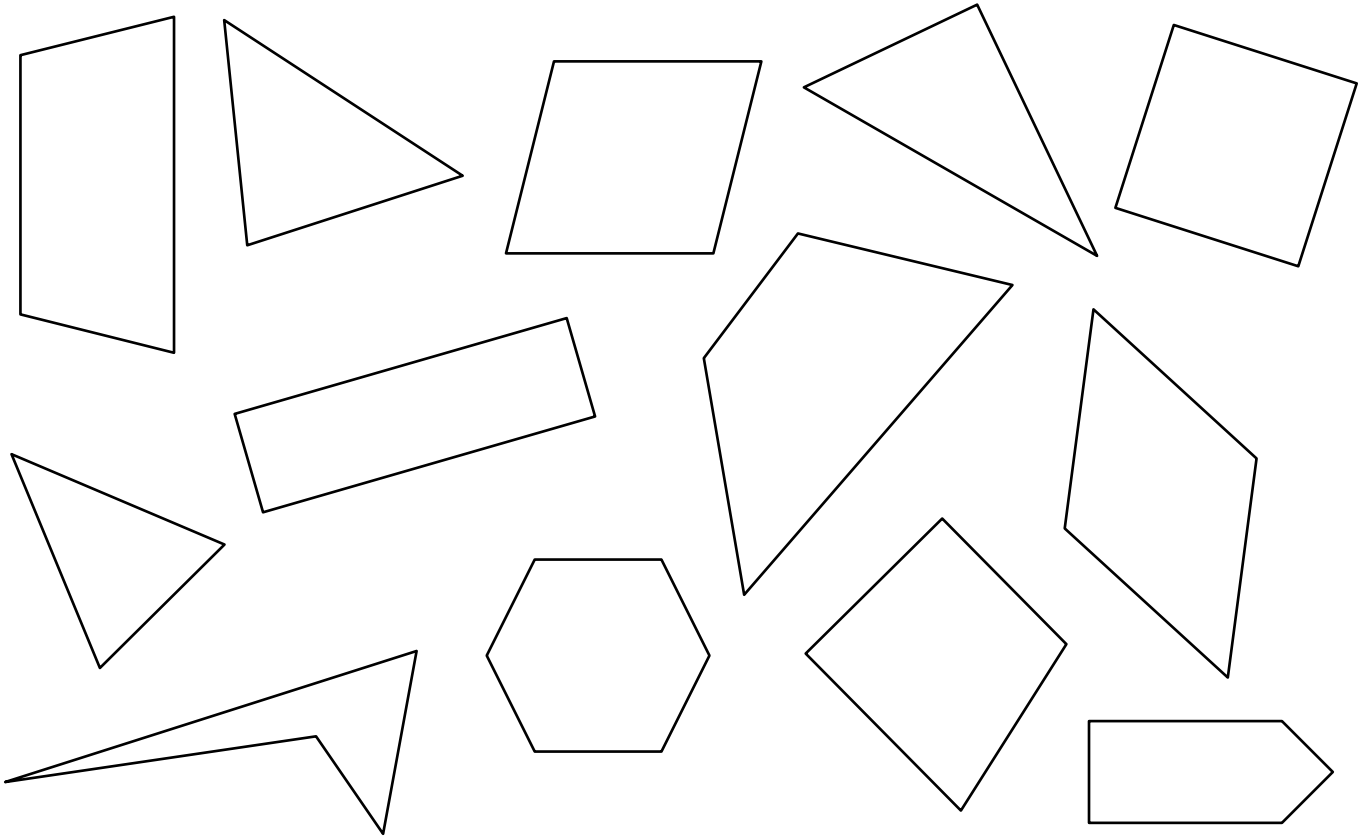


Observe ces polygones. Puis fais les exercices.



**1** Colorie seulement les quadrilatères.

**2** Complète ce texte avec les bons mots.

Une figure géométrique fermée que l'on peut tracer à la règle est un \_\_\_\_\_.

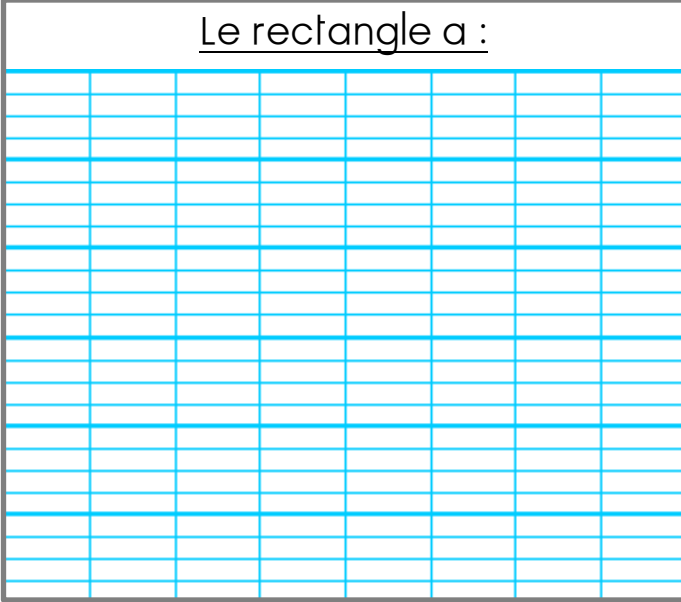
On classe ces figures selon leur nombre de \_\_\_\_\_.

Un polygone qui a trois côtés est un \_\_\_\_\_.

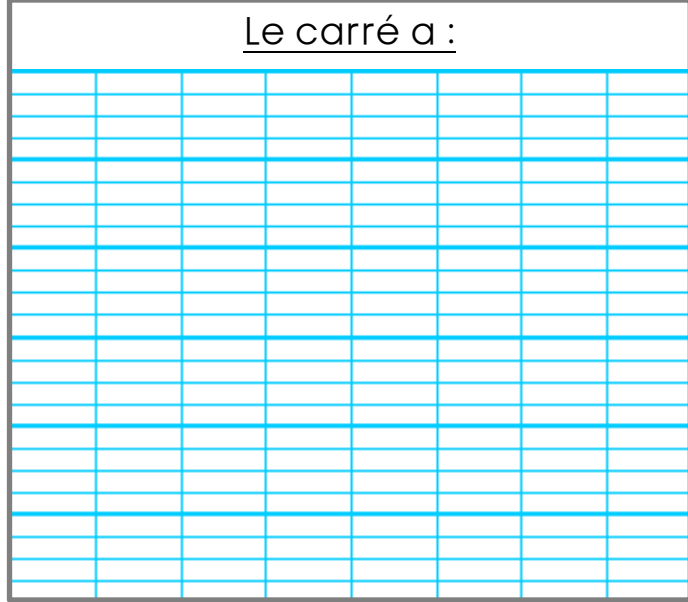
Un polygone qui a quatre côtés est un \_\_\_\_\_.

**1** Complète les cadres avec les propriétés des figures nommées.

Le rectangle a :

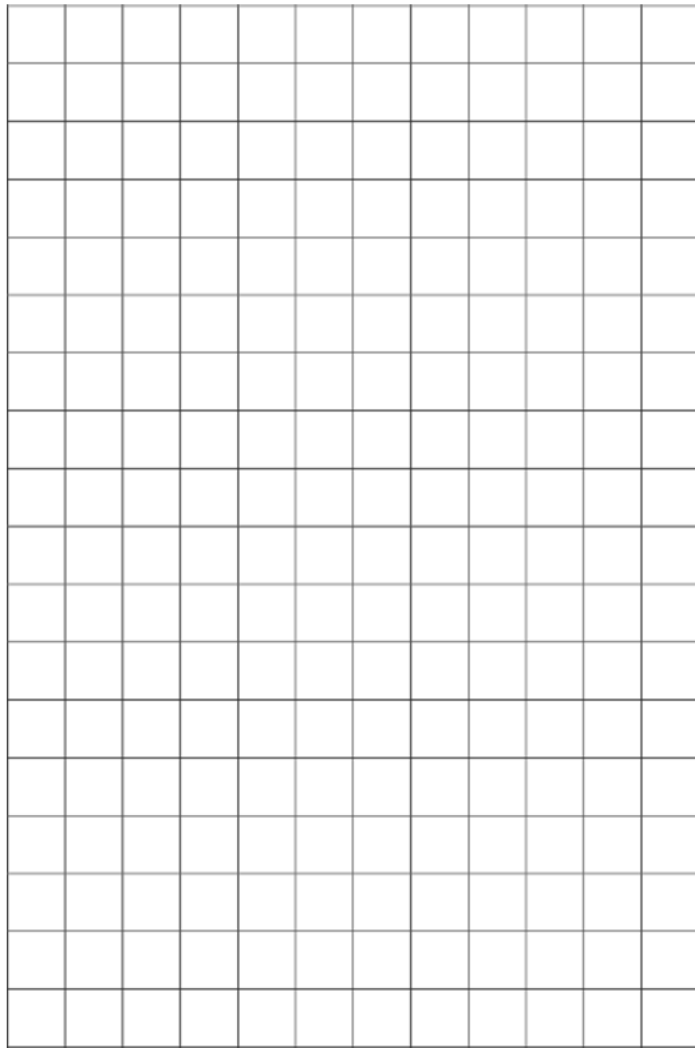
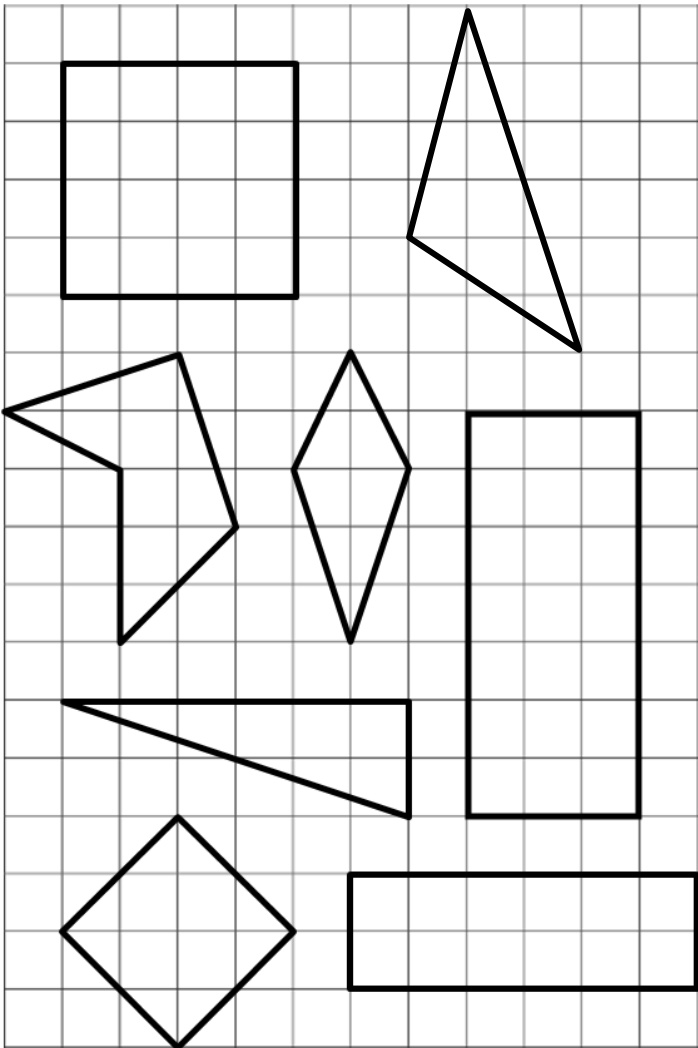


Le carré a :



www.lutinbazar.fr

**2** Reproduis ces figures sur le quadrillage de droite.

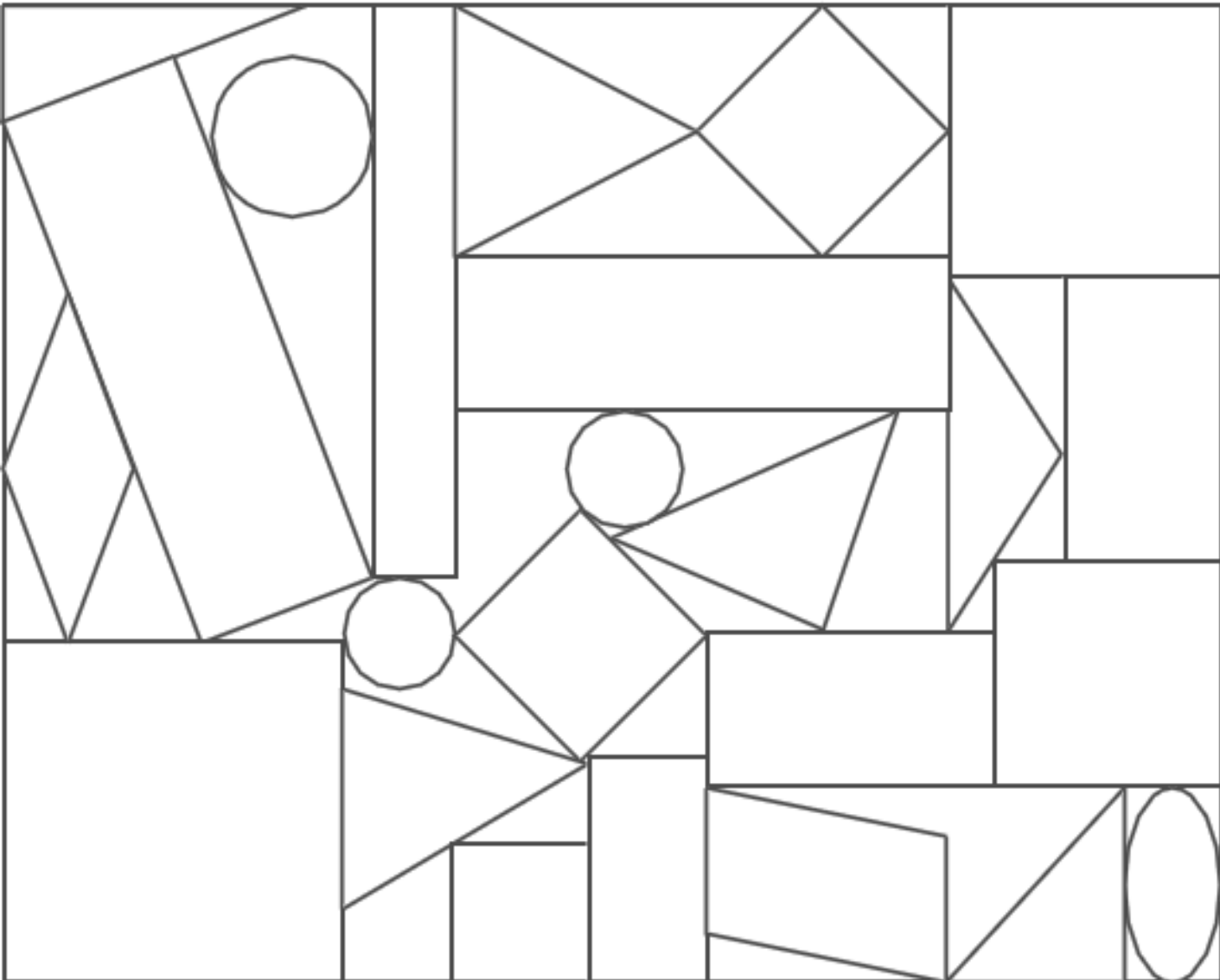


**3** Parmi les figures de gauche de l'exercice précédent, colorie si tu en reconnais :

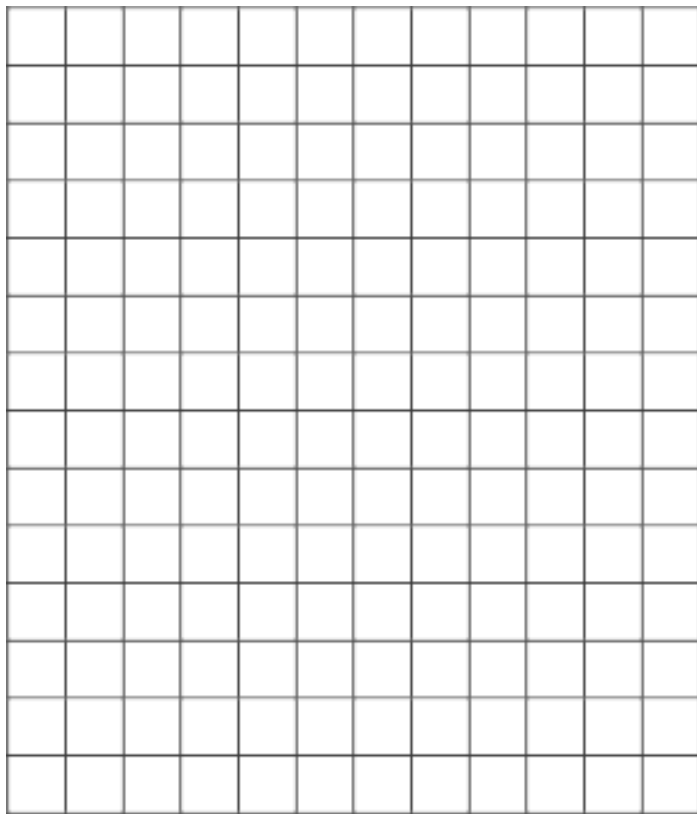
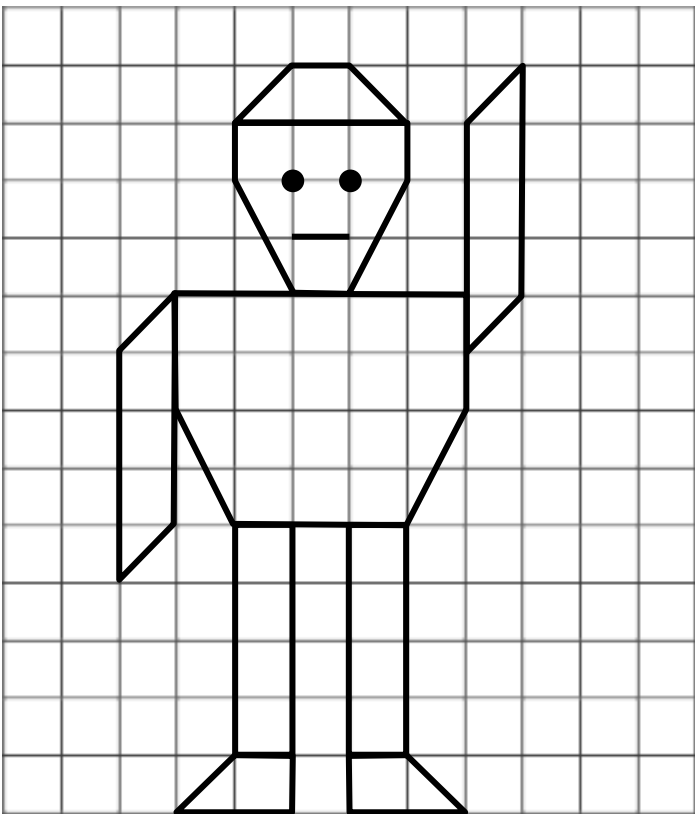
- les carrés en bleu
- les rectangles en rose
- les triangles rectangles en jaune

**4** Parmi les figures ci-dessous, colorie :

- les triangles rectangles en jaune
- les autres triangles en orange
- les cercles en jaune
- les rectangles en rose
- les carrés en bleu



1 Reproduis le personnage sur le quadrillage de droite.



Combien de quadrilatères comptes-tu sur ce personnage ?

2 Reproduis ces quadrilatères.

