

**Vendredi 27 novembre**

**Calcul mental**

Sur Calul@tice, jeux au choix

**Les devoirs pour la semaine prochaine :**

Voir l'article sur le site

**Dictée (fais toi dicter le texte suivant)**

J'aime bien marcher dans les rues, alors que la nuit commence à tomber. Je m'imagine que je m'enfuis, que je quitte ma maison pour toujours et que je viens d'arriver dans une ville inconnue.

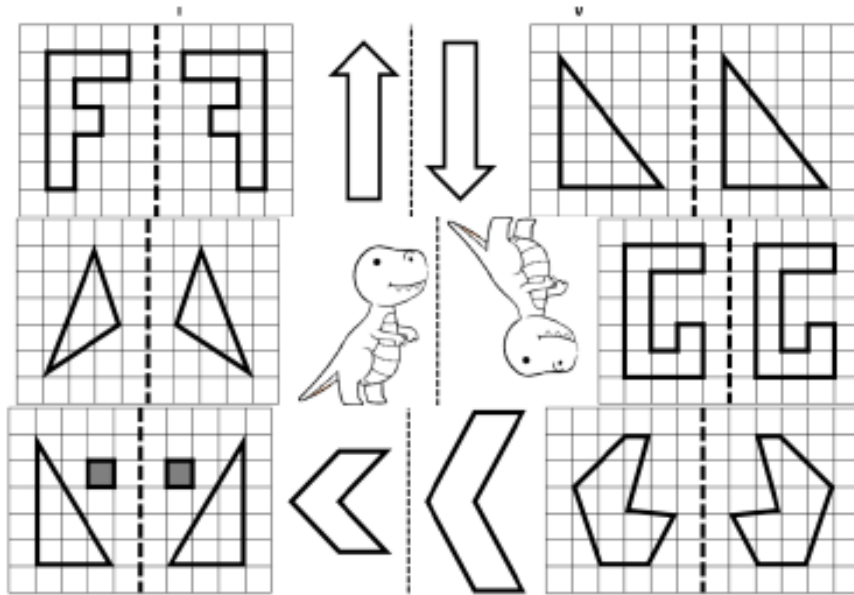
Je débarque du bateau et je me balade seul dans les rues de New-York. Je me tiens sur mes gardes car je peux à tout moment être attaqué par une bande de voyous super baraqués.

**Géométrie**

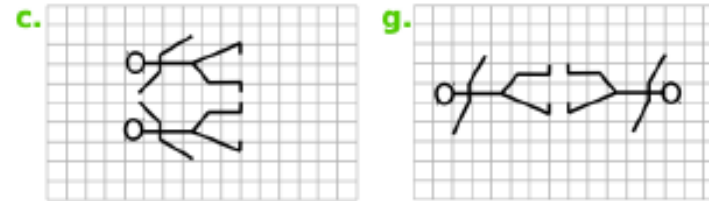
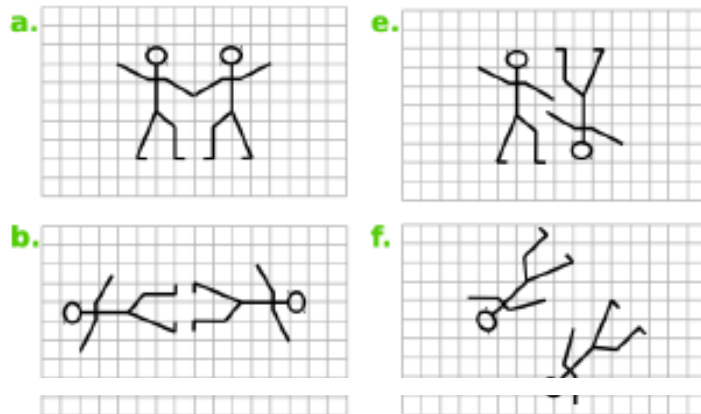
Dans ton manuel de maths, page 158 « identifier et tracer des axes de symétrie », tu peux faire les exercices 5 et 6 en reproduisant les figures sur ton cahier.

## Connaitre la symétrie axiale ★

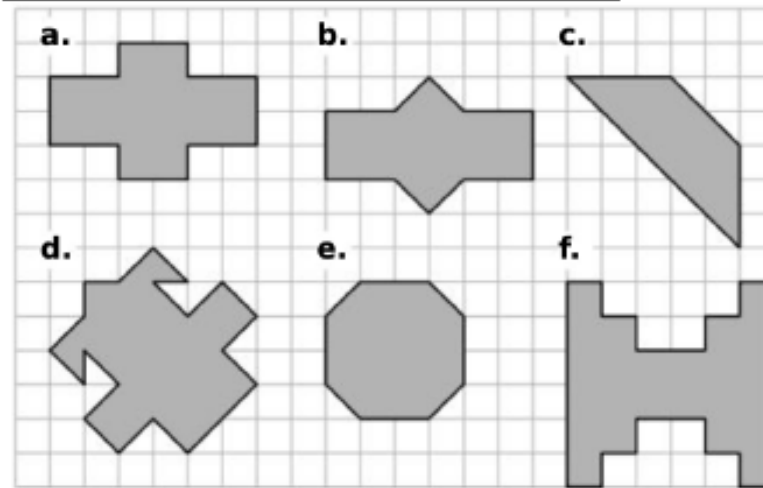
1- Entoure la figure quand la droite en pointillés est un axe de symétrie.



2- Entoure les figures qui sont symétriques par rapport à une droite ET trace l'axe en rouge.



3- Trace le ou les axes de symétrie des figures suivantes.



4- Même consigne.

