

Aujourd'hui, mardi 16 juin

➤ français

- ✓ lecture : Touchez pas au roquefort !

Nous allons démarrer une enquête. Prends le livre de Mona p.160, lis l'épisode 1.

Expression orale p.161 : réponds à un adulte.

Compréhension : fais la fiche en annexe pour voir si tu as bien compris.

- ✓ orthographe : l'histoire de Monsieur Grand

C'est au tour de Monsieur grand de nous raconter son histoire... A toi de l'écrire correctement ! Attention aux accords...

- ✓ conjugaison : le futur

Revois la leçon et fais les exercices 4 à 7 p. 88-89.

➤ mathématiques :

- ✓ calcul mental : révisions - coloriage

Fais le coloriage en annexe sur toutes les opérations.

- ✓ géométrie : la symétrie

Avec de la peinture :

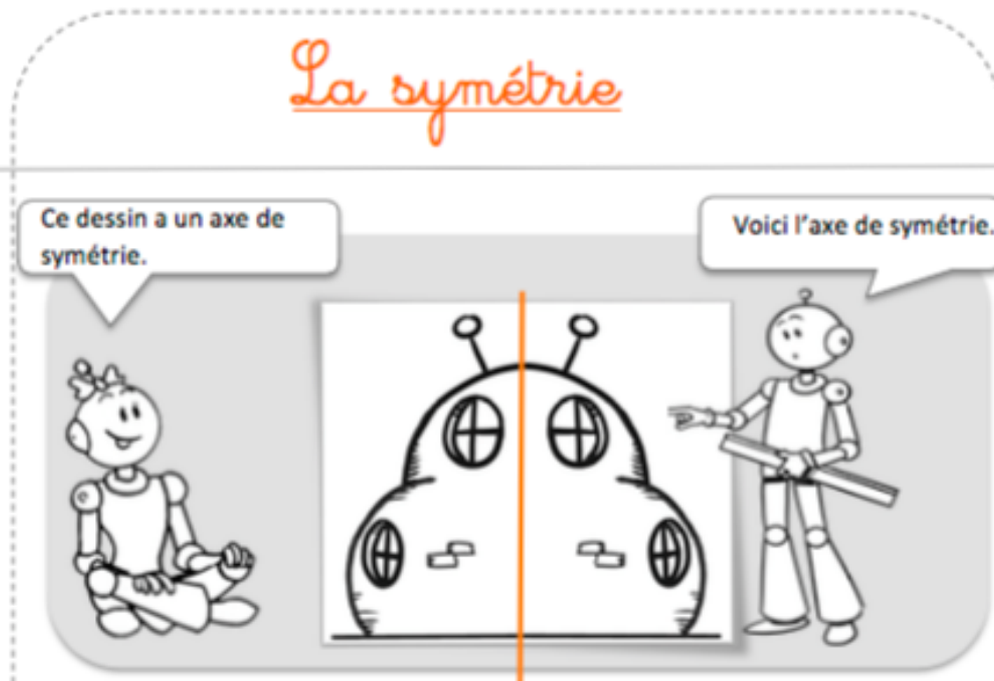
Prends une feuille blanche, plie-la en deux. Mets de la peinture d'un côté et ferme la feuille. Ouvre et observe la symétrie du dessin...

Avec des Legos :

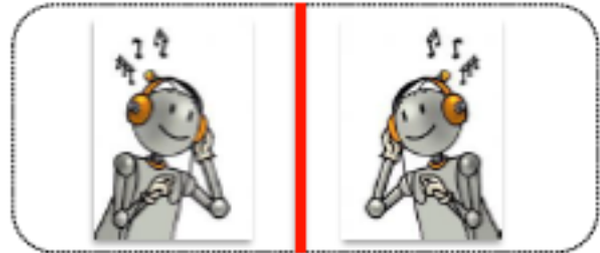
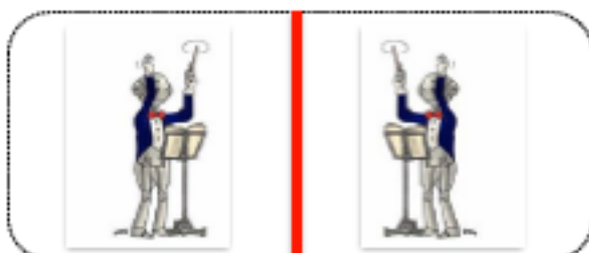
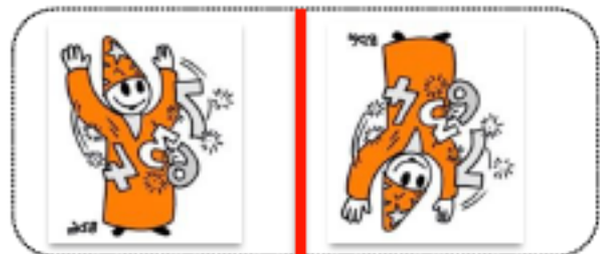
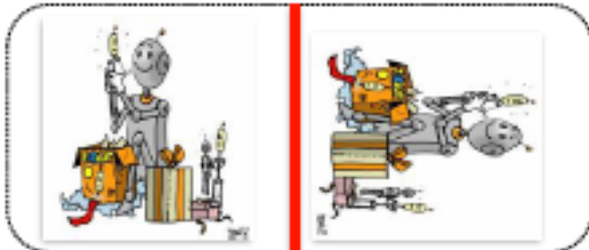
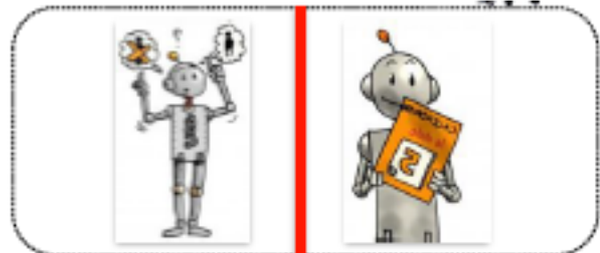
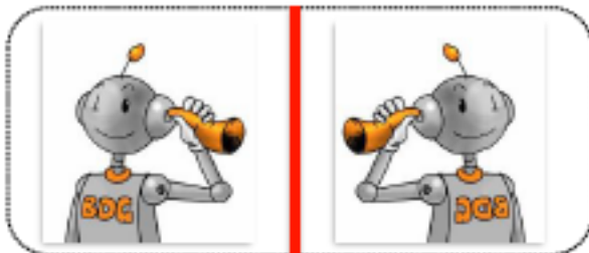
Tu peux réaliser un tableau symétrique si tu as un plateau en Lego. Demande à quelqu'un de remplir la moitié du plateau avec quelques Legos (que tu as en double), puis construis le dessin symétrique à l'aide des doubles de tes Legos. (images d'illustration en annexe)

Tu es prêt(e) à reconnaître les images symétriques !

La symétrie



Quels sont les dessins symétriques ? (inutile d'imprimer, travail oral)



Pour faire la première page de symétrie de ton fichier de géométrie (p.42), il te faut du papier calque et un crayon à papier gras.

Décalque la figure puis retourne ton calque pour tracer la deuxième partie en symétrie : repasse sur le calque le dessin avec ton crayon, enlève le calque... ton dessin apparaît (il faut peut-être encore le repasser pour bien le voir).

✓ problèmes : recherche

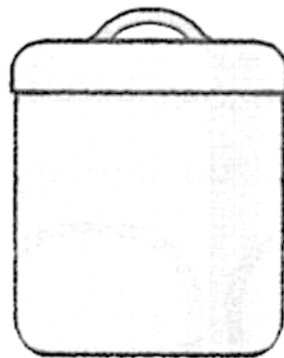
Zag a déposé des brindilles dans cette boîte, des petites et des grandes.

Elle sait que le nombre de petites brindilles est le double du nombre de grandes brindilles.

Elle se souvient qu'elle a mis au total 18 brindilles dans la boîte.

Combien de petites brindilles y a-t-il dans la boîte ?

Combien de grandes brindilles y a-t-il ?



Fais ta recherche au brouillon, soit tu dessines, soit tu calcules. Puis envoie-moi ta réponse.

Si tu as trouvé ce problème trop facile, recommence avec 54 brindilles, puis 78 !

➤ musique :

Promène-toi sur le blog dans l'onglet dédié à la musique...

En classe, nous avons la chance d'avoir Agnès le mardi.

Épisode 1

1 À quel genre littéraire appartient cette histoire ? Entoure la réponse qui convient.

la poésie

les légendes

le conte

le roman policier

Recopie les mots du texte qui t'ont permis de répondre.

.....

2 Écris V (vrai) ou F (faux).

a. Les étagères de l'entrepôt étaient vides.

b. L'inspecteur s'appelle Souris.

c. Les voleurs avaient laissé un morceau de fromage.

d. Sam Ledentu est l'inspecteur.

3 Écris le nom des personnages.



.....
.....



.....
.....



.....
.....

4 Réponds aux questions par une phrase.

a. Comment s'appelle le voleur d'après l'inspecteur ?

.....

b. Que prend Ledentu pour essayer de trouver d'autres indices ?

.....
.....

L'histoire de Monsieur Grand

grand

grande

grands

grandes



Monsieur Grand est très *grand*. Il a un *nez*,
 deux *yeux* et une *bouche*. Il marche
 à *pas* dans ses *chaussures*. Quand
 il prend ses *vacances*, il remplit sa
 valise avec les affaires suivantes : une *chemise*,
 un *pantalon*, de *chaussettes*,
 une *brosse à dents*, ses *lunettes*
 de soleil et une *bouteille d'eau*.

Si le résultat de l'opération se termine par 0, **colorie** la case en bleu.

Si il se termine par 5, **colorie** la case en orange.

Si il se termine par 2, **colorie** la case en vert.

$10 + 10$	$40 - 5$	$33 + 7$	$30 + 40$	2×35	2×10	$42 - 12$	2×0
$7 + 8$	$13 + 2$	$26 - 6$	$13 + 7$	$27 + 3$	$16 + 4$	$22 + 8$	
$21 + 4$	$6 + 9$	$19 + 6$	$12 + 3$	$10 + 15$	$21 - 6$	$13 + 7$	
$20 - 10$	2×25	$25 - 10$	$21 + 4$	$3 + 2$	$5 + 0$	$20 - 10$	$4 + 6$
$5 + 5$	$15 + 15$	$10 - 5$	$11 - 6$	$15 - 10$	2×20	1×50	$42 - 2$
$10 + 2$	$22 - 7$	$37 - 2$	$10 + 5$	$12 - 7$	$32 + 0$	$40 - 8$	
$7 + 5$	$27 + 8$	$6 + 6$	$14 + 8$	$39 - 4$	$29 + 3$	$14 + 8$	
$8 + 4$	$28 - 3$	$15 - 3$	$26 - 4$	$16 + 6$	$8 + 7$	2×6	$11 + 11$

la symétrie en peinture



ou en Lego

