

Lundi 15 Juin CORRECTION

1/ Rituel maths : nombre du jour. Aujourd'hui nous sommes au 302^e jour depuis la rentrée

Copier la date dans le cahier du jour, sauter une ligne, puis écrire « Nombre du jour »

Écrire le nombre en chiffre + en lettres

302 trois-cent-deux

Décomposer sous les 2 formes

300 + 2 3c 0d 2u

2/Orthographe :

Réviser les mots pour la dictée de vendredi :

quelquefois – avant – encore – sans – avec – ensuite – seulement - beaucoup

3/ Français :

Le féminin des noms : p. 11

- Visionner les vidéos
- Lire la leçon
- Faire les exercices des pages 12 et 13.

As-tu bien compris ?

Relie chaque GN masculin au GN féminin qui lui correspond.

un ami	une sorcière
un animateur	une ogresse
un sorcier	une lapine
un vendeur	une étudiante
un ogre	une amie
un étudiant	une animatrice
un chien	une vendeuse
un lapin	une chienne

Exercices :

Observe l'exemple, puis récris les groupes nominaux au féminin.

Exemple : un chanteur → une chanteuse

un vendeur	le chasseur	un danseur
↓	↓	↓
une vendeuse	la chasseuse	une danseuse

Exercice : le facteur → la factrice

un traducteur	le directeur	l'instituteur
↓	↓	↓
une traductrice	la directrice	l'institutrice

un musicien → une musicienne
 le gardien → la gardienne
 un magicien → une magicienne

un écolier → une écolière

un fermier → une fermière
 le caissier → la caissière
 un cavalier → une cavalière

1 Récris ces groupes nominaux au masculin.

une joueuse

un joueur

la lionne

le lion

la maîtresse

le maître

ta chienne

ton chien

l'actrice

l'acteur



2 Récris ces groupes nominaux au féminin.

l'indien

l'indienne

un menteur

une menteuse

mon chat

ma chatte

ton cousin

ta cousine

le berger

la bergère

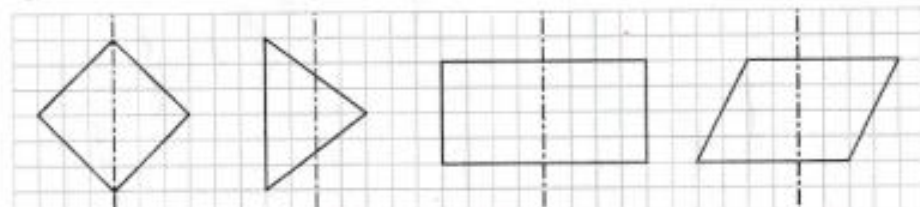


4/Maths :

La symétrie : p.14/15

Série 2 :

1 L'axe en pointillé est-il bien un axe de symétrie ? Coche la bonne réponse.



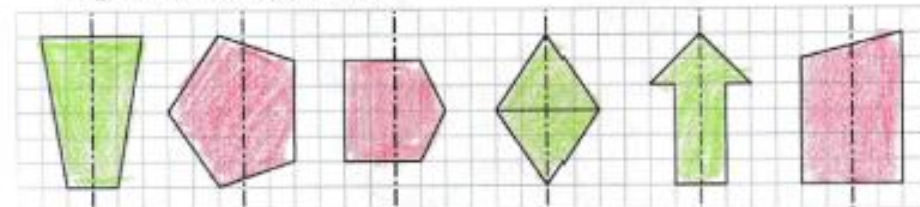
vrai faux

vrai faux

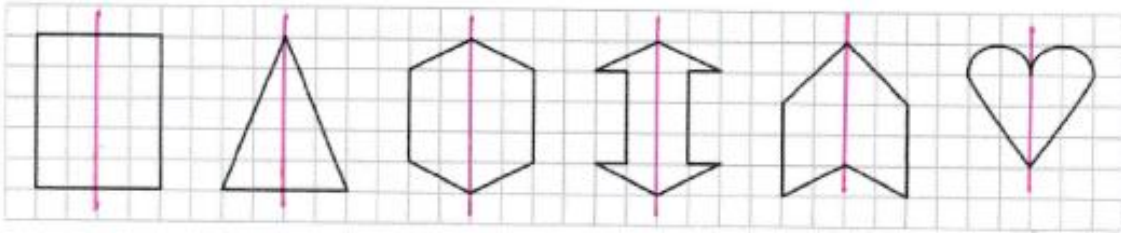
vrai faux

vrai faux

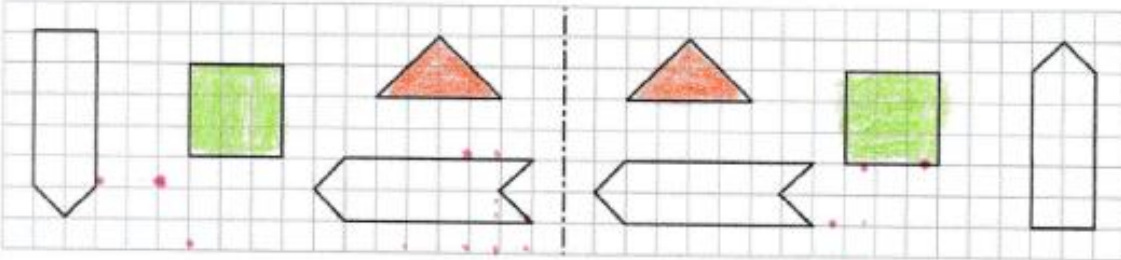
2 Colorie la figure en vert si la droite en pointillé est bien un axe de symétrie, en rouge si elle n'en est pas un.



③ Trace un axe de symétrie pour chaque figure.

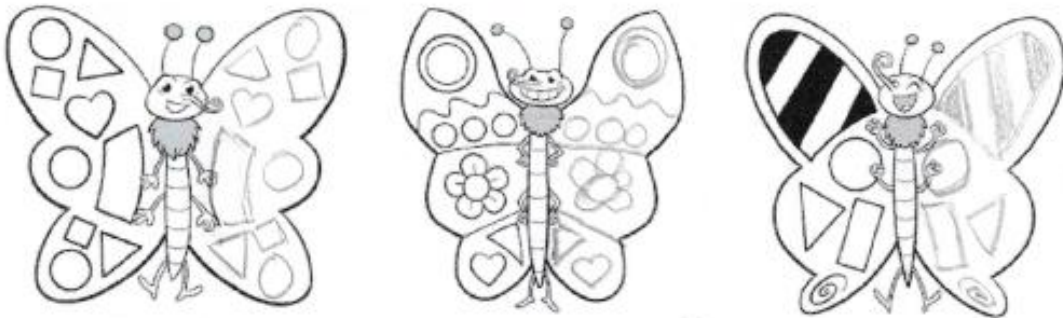


④ Colorie les figures de la même couleur quand elles sont symétriques.



DÉFI

⑦ Complète à main levée les décorations des ailes pour que les papillons soient symétriques par rapport à l'axe de leur corps. Colorie ensuite comme tu le souhaites.



5/Lecture : Le loup qui voyageait dans le temps

- Lire la 4^{ème} partie + faire les questions correspondantes.

Le loup qui voyageait dans le temps.
d'Érienne Lallemand
4**

Prénom : _____
Date : _____

1 Ecris la phrase dictée par la maîtresse.

2 Entoure la bonne réponse.

➤ A quelle course Loup participe-t-il ?

- à une course de vélos
- à une course de voitures
- à une course de chars

➤ Qui attend Loup à l'arrivée de la course ?

- Marcus Gros-Louisus
- L'empereur Jules César
- Le roi Arthur

3 Remets ces phrases dans l'ordre de l'histoire

Loup est dans la grotte des Crocs Magnons.	2
Loup va se faire dévorer par le tyrannosaure.	1
Loup doit combattre le gladiateur Marcus Gros Louisius.	4
Loup va être jeté aux crocodiles par le Vizir.	3

4 Amandine a répondu à cette question. Recopie la phrase du texte qui lui a permis de trouver la réponse.

• Qui gagne la course de chars ?
C'est Loup qui gagne la course.
→ "... Loup fait la tête des phalotons, et dépasse un à un tous ses adversaires."