

Vendredi 19 novembre

Calcul mental :

Sur Calculatice, dans « Ajouter retirer des dizaines, des centaines ... », jouez à « Addiclic ».

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Autodictée :

Ecris l'autodictée que tu as appris dans tes devoirs sur ton cahier

Grammaire : le verbe et son sujet

Recopie les phrases dans ton cahier puis encadre les verbes conjugués et souligne les sujets

- a) En haut de la colline, près d'un chêne centenaire se dresse un château en ruines.
- b) Il le pousse dans l'eau.
- c) Du ruisseau nous parvenaient des odeurs étranges.
- d) En 1684, Louis XIV épouse secrètement la marquise de Montespan.
- e) Mes orteils gelés paraissent des morceaux de marbre dur.

Mathématiques : les grands nombres

1. Recompose ces nombres.

$$(5 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (6 \times 100) + 4 = \dots\dots\dots$$

$$(8 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (9 \times 100) + 7 = \dots\dots\dots$$

$$(7 \times 100) + (2 \times 100\,000) + (6 \times 1\,000) = \dots\dots\dots$$

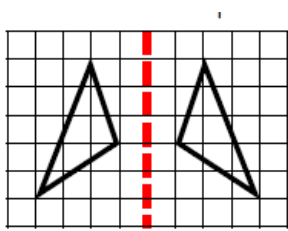
2. Sur ton cahier, range dans l'ordre décroissant (utilise le signe >) :

59 874 – 59 854 – 59 954 – 59 321 – 59 765 - 59 845 – 59 877

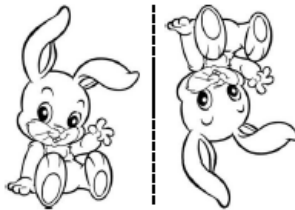
Géométrie : les symétries axiales

1. Réponds dans ton cahier :

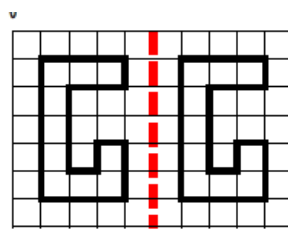
Les droites rouges en pointillé servent-elles d'axes de symétrie ?



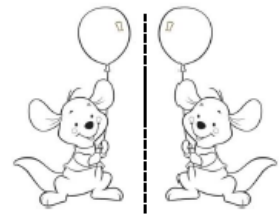
Oui Non



Oui Non

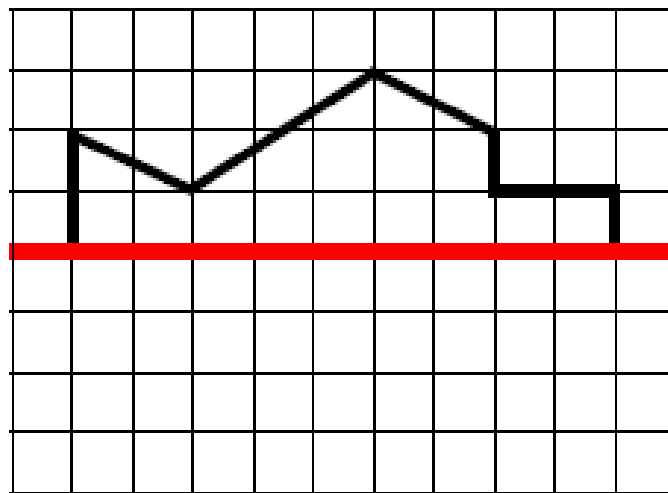


Oui Non



Oui Non

2. Sur ton cahier, en t'aidant des carreaux, dessine la figure suivante puis trace son symétrique par rapport à la droite rouge.



Tu peux aussi le faire avec celle-là :

