

Anglais déjà corrigé le mardi 26 mai

FRANÇAIS

Texte transposé cahier rouge :

Quelques flocons de neige **tomberont** sur les Alpes. La pluie **arrosera** les autres massifs montagneux. Sur la région parisienne, le soleil **fera** quelques apparitions. Pourtant ailleurs, le ciel **restera** couvert. Les températures **seront** basses pour la saison.

MATHEMATIQUES :

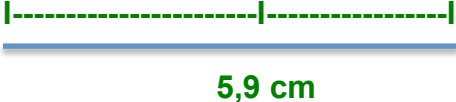
Calcul Mental :

Calcule : $2,4 + 1,3 = 3,7$; $2,2 + 1,5 = 3,7$; $2,3 + 1,2 = 3,5$; $8,1 + 1,4 = 9,5$

$2,12 + 5,32 = 7,44$; $5,02 + 2,17 = 7,19$; $1,14 + 8,25 = 9,39$

Problème rapide (feuille, ardoise, cahier d'essais) : Faire démarche (avec schéma et calcul) + réponse

Jérôme a tracé un premier segment de 3,5 cm puis il lui rajoute un autre segment de 2,4 cm. **Quelle est la longueur totale de son segment ?**

<u>Démarche</u>	<u>Réponse</u>
<p style="text-align: center;">SCHEMA</p>  <p style="text-align: center;">5,9 cm</p>	<p style="text-align: center;">La longueur du segment est 5,9 cm.</p>
<p style="text-align: center;">CALCUL</p> <p style="text-align: center;">$3,5 + 2,4 = 5,9$</p>	

Activités ritualisées : Regarder correction des exercices de symétrie puis faire devoirs 3 et 4 de la feuille.

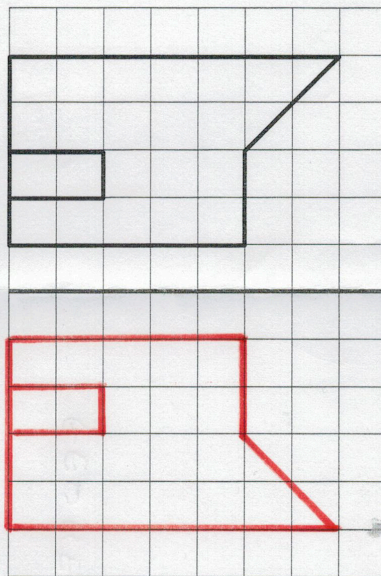
Géométrie :

Aujourd'hui : Ecrire date + titre géométrie dans le cahier bleu. Puis à l'aide d'un compas tracer un triangle équilatéral de 8 cm de côté. Chercher et tracer ses axes de symétrie.

rétrie

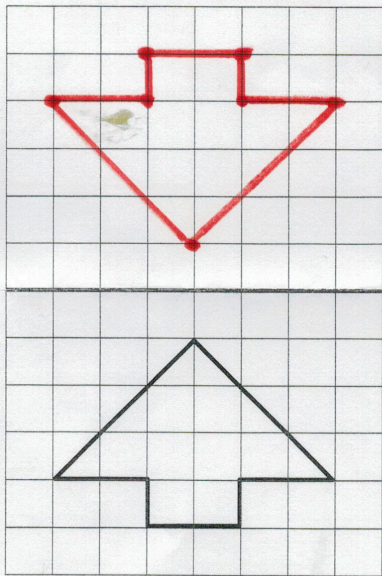
DEVOIR 3

ace la figure symétrique par rapport à l'axe.



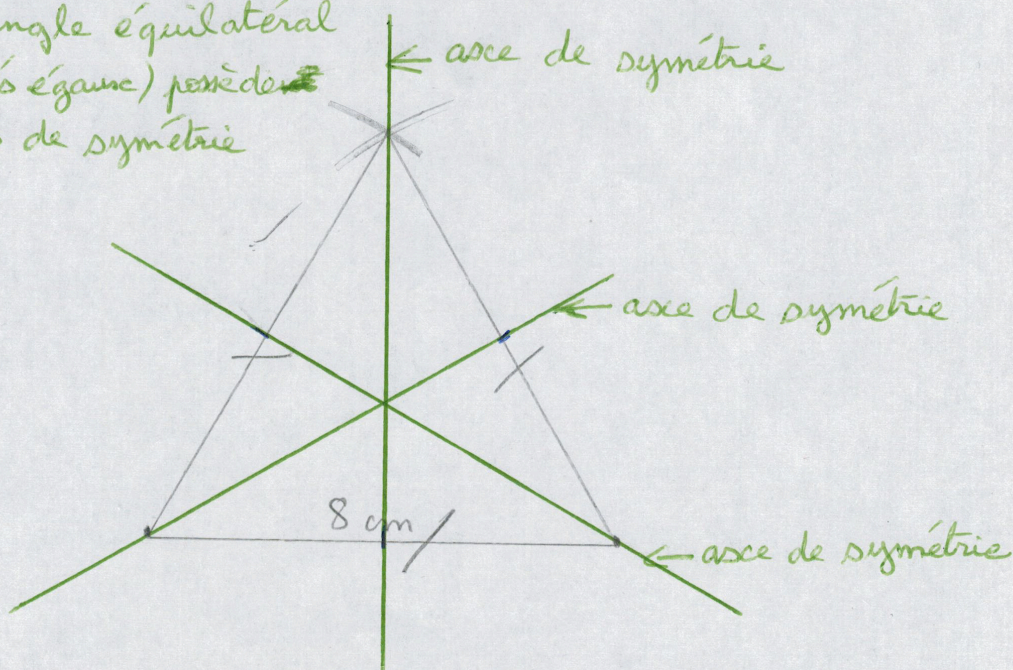
DEVOIR 4

ace la figure symétrique par rapport à l'axe.



GÉOMÉTRIE

Un triangle équilatéral
(= 3 côtés égaux) possède
3 axes de symétrie



PAUSE

Lecture de compréhension : Lire et répondre aux questions du texte « La fête au village » p26 et p27 + **Anglais** : Revoir vocabulaire THE FAMILY in passwords

Correction la fête au village Exercices

- 1 À quoi voit-on que cette carte postale est ancienne (vers 1900) ?
Elle est en noir et blanc. Il y a un manège avec des chevaux en bois. Les rues sont pavées. Les vêtements des gens sont d'époque : robes longues pour les femmes et chapeaux. 2
- 2 Quel événement a été photographié ?
La fête patronale. 2
- 3 Comment nomme-t-on aussi cette fête ?
La fête de la Saint-Fiacre. 2
- 4 À quelle période de l'année était-elle organisée ?
Elle est organisée à la fin de l'été. 2
- 5 Dans quelle ville se passe cet événement ?
Cela se passe à Yerres. 2
- 6 Comment appelle-t-on les habitants de cette ville ?
On les appelle les Yerrois. 2
- 7 Qui a écrit la carte ?
C'est Camille. 2
- 8 À qui a-t-elle été envoyée ?
Elle a été envoyée à Pauline Dupars. 2
- Qui est Amédée ?
C'est le jeune frère de Camille. 2
- 9 Qui est Agathe ?
C'est la tante de Camille et Amédée. 2
- 10 Dans quelle ville habite Pauline ?
Elle habite à Villier. 1
- 11 Que signifient les mots Seine et Oise ? Coche la bonne réponse.
C'est le nom de famille de Pauline.
C'est le nom précis de la ville où vit Pauline.
C'est le nom du département où habite Pauline. 1
- 2 Recherche si dans la ville où tu habites, il existe une fête importante organisée chaque année. Quel est son nom ? À quelle date a-t-elle lieu ? Quelles sont les activités proposées ? Écris quelques lignes à ce sujet sur une feuille libre.

Colorie la case qui correspond à la note que tu as obtenue.

Progrès à faire

0 à 7

Lecteur moyen

8 à 12

Bon lecteur

13 à 16

Très bon lecteur

17 à 20

20
Total