

Mardi 25 mai

Calcul réfléchi Réviser les tables de multiplication

Sur le fichier « l'atelier de mathématiques », partie 2 calculs.

→ Si certains n'ont pas le fichier poser des multiplications (7 à 10) de 2 chiffres par 1 chiffre.

Exercices 1 et 2 p 47 (s'aider des crayons ou autre chose pour manipuler et faire des « paquets »)

ex 1 : 9, 12 ex 2 : cf tables, 5 fois, 7 fois, 24, 9 fois, 10 fois, 20 fois, 30 fois, 18.

Ateliers de lecture ; les connecteurs (Exercices de lecture en pièce jointe)

Lire les textes des exercices puis répondre aux questions. La réponse aux questions peut se faire sur le cahier de recherche ou sur la feuille. Les enfants doivent chercher seuls.

Exercice 3 : 1/ Découpe d'abord un cercle... 2/ Dessine ensuite un oiseau... 3/ Perce enfin un trou... 4/ Ton thaumatrope est terminé. (Logique dans le temps)

Exercice 4 : 1/ Un matin, au moment où ... 2/ Tout à coup, il entend... 3/ Au même instant, ... 4/ Renard galope en direction du chemin. (S'aider des majuscules et du sens des phrases)

Géométrie

Qu'est-ce qu'un polygone ? Un polygone est une figure géométrique fermée dont tous les côtés sont droits.

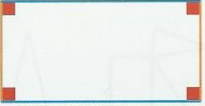


1/ En tracer quelques-uns sur le cahier de recherche, et tracer des autres figures qui ne sont pas des polygones (figure avec un ou plusieurs côtés arrondis)

2/ Trace écrite sur le cahier rouge partie géométrie (fin du cahier) Les polygones G... (à 3 carreaux, ne pas oublier de faire le sommaire) Noter la définition du polygone ci-dessus puis coller ou reproduire le tableau sur les polygones. Tableau joint à savoir.

Trace écrite

*Un polygone est une figure géométrique fermée dont tous les côtés sont droits.*

● Voici quelques polygones :

Le rectangle	Le carré	Le triangle rectangle
		
Il a 2 longueurs identiques (en bleu) et 2 largeurs identiques (en orange). Il a aussi 4 angles droits (en rouge).	Il a 4 côtés de même longueur. Il a aussi 4 angles droits.	C'est un triangle qui a un angle droit.

S'entraîner à tracer des rectangles et des carrés ; vidéos pour s'aider (ce ne sera pas facile, il faut faire pivoter et coulisser l'équerre ou un gabarit d'angle droit sur chaque côté et être très précis lors des tracés, l'entraînement nécessitera du temps)

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/tracer-un-rectangle.html>

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/tracer-un-carre.html>

3/ Exercices

Pour ceux qui ont le fichier « l'atelier de mathématiques », partie 4 géométrie.

Exercice 2 p 84

Réponses : ex 2 : A 4,4 ; B 6,6 ; C 3, 3 ; D 4,4 ; E 8, 8 ; F 3, 3 ; G 5, 5 ;

Terminer d'écrire le poème sur la fête des mères, l'écrire au propre, et lire au moins 30 mins