

Mardi 26 mai 2020

Calculs (15min) → Sur une feuille

- Reconnaitre des situations multiplicatives.
- Trouver le facteur manquant dans une multiplication en ligne.

Consigne : Je te propose de faire les exercices suivants. Lis bien les consignes.

1 * Transforme les additions en multiplications, quand c'est possible.

- a. $257 + 257 + 257 + 257 + 257$
- b. $702 + 702 + 72 + 702 + 702$
- c. $63 + 63 + 63 + 63 + 63 + 63$
- d. $458 + 458 + 458 + 458$
- e. $146 + 145 + 145 + 145$

5 * Recopie et complète.

- a. $\dots \times 6 = 36$
- b. $7 \times \dots = 21$
- c. $8 \times \dots = 32$
- d. $\dots \times 4 = 16$
- e. $\dots \times 3 = 27$
- f. $2 \times \dots = 12$
- g. $\dots \times 5 = 35$
- h. $\dots \times 6 = 24$
- i. $9 \times \dots = 36$
- j. $5 \times \dots = 40$

Écriture (20min) → Sur une feuille

- Raconter à l'écrit une situation vécue en exprimant ses émotions.

Consigne : En 10 lignes, raconte ce que tu as détesté pendant le confinement.

Lecture et compréhension de l'écrit (30min)

- Lire et comprendre un texte documentaire.

Consigne : Je te propose de lire le texte et de répondre aux questions.

Texte : « Le papier » à télécharger sur la page du blogue.

Géométrie (20-30min) → cahier de mathématiques

- Tracer des carrés et des rectangles.

Consigne : Aujourd'hui nous allons tracer des carrés et des rectangles

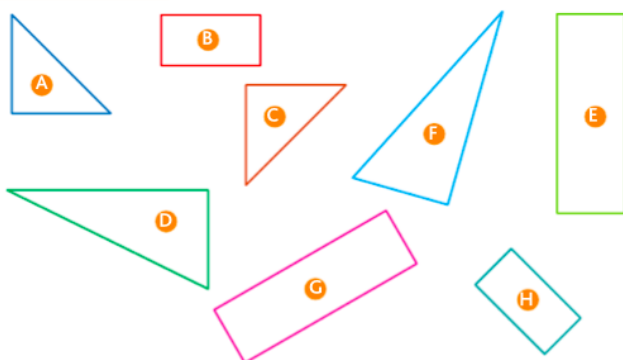
Dans ton cahier, écris la date et le titre « Tracer des carrés et des rectangles ». Puis écris « Recherche ». Tu peux maintenant, lire et faire l'exercice de recherche ci-dessous.

1-Activité de recherche

Lis la question qui se trouve sous les figures.

Tu peux reproduire les figures ou les imprimer puis découper pour les assembler.

Cherchons



- En assemblant ces polygones deux par deux, combien peux-tu former de carrés et de rectangles ?

2-Leçon : Consigne : Je te propose de regarder les vidéos ci-dessous. Elles vont t'aider pour apprendre à tracer des carrés et des rectangles. La leçon est dans **le lien de téléchargement** sur la page du blogue

Rectangle-<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/rectangles/tracer-un-rectangle.html>

Carré- <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/carres/tracer-un-carre.html>

3- Exercices : Consigne : Maintenant, tu peux t'entraîner à tracer un carré et un rectangle.

Je te propose de faire les 2 exercices ci-dessous. Lis bien la consigne.

5 * Construis un carré MNOP de 6 cm de côté en utilisant ta règle graduée et ton équerre.

9 * Construis un rectangle ABCD de 9 cm de longueur et de 5 cm de largeur en utilisant ta règle et ton équerre.

Lecture et compréhension de l'écrit (30min)
-Identifier les caractéristiques de la bande dessinée.

Consigne : Aujourd'hui, nous allons poursuivre notre travail sur la BD. L'activité est à télécharger sur la page du blogue « Lecture BD 2 ».

ACTIVITÉS SUPPLÉMENTAIRES

**Seulement pour ceux qui ont terminé leur travail et qui souhaitent faire d'autres activités.
Il n'y a pas d'obligation !**

Lecture plaisir (15min) : Ci-dessous

- Prendre goût à la lecture

Consigne : Comme en classe, choisis un livre que tu as à la maison. Lis- le jusqu'au bout. Une fois le livre terminé, remplis ta fiche de lecture.

Si tu as internet, je t'ai mis des liens qui te donnent accès à des livres numériques gratuits.

→ Sites internet offrant un accès gratuits à des livres, magazines, histoires à écouter numériques.

www.iletaitunehistoire.com

<https://litterature-jeunesse-libre.fr>

<https://lepetitquotidien.playbacpresse.fr>

<https://www.milanpresse.com/ressources-gratuites/nos-magazines-en-acces-libre-2>

<https://monquotidien.playbacpresse.fr>

<https://stories.audible.com/discovery/enterprise-discovery-21122523011> (Histoires à écouter)

<https://jeunesse.short-edition.com>

Histoire

- Découvrir François 1er.

Le dossier est à télécharger sur la page du blogue.

Voici quelques vidéos qui peut t'aider à comprendre :

<https://www.lumni.fr/video/francois-1er-roi-de-la-renaissance-francaise-16-avril>

<https://www.lumni.fr/video/la-joconde-de-leonard-de-vinci>

<https://www.lumni.fr/video/lart-de-la-renaissance-26-mars>

EPS

- Réaliser un enchaînement de mouvement.

Le dossier est à télécharger sur la page du blogue.