

⇒ Ecris la date du jour sur ton cahier

Français

✓ Grammaire :

Ecris « Grammaire » sur ton cahier.

Transforme ces phrases à la forme négative :

Samuel est à l'école.

Le vent soufflait très fort.

Le chat ronronne.

Nous réussissons l'exercice.

Le soleil brille.

Je joue de la guitare

✓ Orthographe :

Ecris « Orthographe » sur ton cahier.

Écris ces mots avec la lettre g :



✓ Vocabulaire :

Ecris « Vocabulaire » sur ton cahier

Trouve le mot étiquette :

Exemple : natation, gymnastique, équitation = sport (mot étiquette)

1. Dijon, Paris, Lyon :

2. poisson, chat, chien :

3. bleu, blanc, rouge :

4. marteau, pince, tournevis :

5. épinard, carotte, navet :

Mathématiques

✓ Nombres

Ecris « **Nombres** » sur ton cahier.

Ecris les nombres suivants en lettre : 777 – 40 – 55 – 874 - 904

✓ Numération :

Ecris « **Numération** » sur ton cahier.

Encadre à la dizaine la plus proche :

... <42< ... ▪

..... <464<

..... <73< ...

... <161<

..... <235< ...

..... <256<

..... <149< ...

..... <107<

✓ Calcul :

Ecris « **Calcul** » sur ton cahier.

Transforme en multiplication :

$$5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \times \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$$

$$8 + 8 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$$

Activité

- Visionne le documentaire « C'est pas sorcier – Pleins feux sur le système solaire » en cliquant sur le lien suivant :
 - <https://www.youtube.com/watch?v=L029mQsKlxM>
- Pour voir si tu as tout compris, réponds ensuite aux questions ci-dessous. À toi de jouer 😊 !

QUESTIONS

1. Plus une planète est proche du Soleil, plus elle doit tourner vite pour échapper à son attraction.
vrai faux
2. La surface du Soleil est lisse
vrai faux
3. Le Soleil va s'éteindre dans 5 millions d'années
vrai faux
4. Il n'y a aucun être vivant dans aucune des planètes du système solaire.
vrai faux
5. La Terre a un diamètre cent fois plus petit que celui du Soleil.
vrai faux
6. Quelle est l'unité de mesure des distances dans l'espace ?
7. Dessine sur une feuille le système solaire