

Vendredi 15 mai 2020

It's Friday the 15th of May

What is the weather like ? **Today, it's sunny and warm. There's a moderate wind.**

Une musique à ré écouter...

<https://www.sudouest.fr/2020/05/11/video-corona-minus-la-chanson-d-aldebert-pour-inciter-les-petits-a-adopter-les-gestes-barriere-7475384-4691.php>

→ Si cela te dit, tu peux l'écouter à nouveau aujourd'hui.

Rituel un jour une œuvre



Cette semaine, c'est l'art du son : musiques actuelles.

Phrase du jour

Mon voisin est une personne grossière. → **C'est un attribut du sujet.**

Consigne : Indique la fonction du mot souligné.

Défi maths express n° 45 – Le compte est bon

Consigne : Utilise chacun des nombres suivants avec les opérations que tu veux pour trouver le résultat = 404.

$$8 \times 5 = 40$$

$$40 \times 10 = 400$$

$$400 + 4 = 404$$

Les petits devins n°29, partie 3

Fripée comme une vieille poire, Alex avait été autrefois une célébrité.
Alex était : un homme ? une femme ?

Alex est une femme car dans la phrase il y a « fripée ».

Dictée bilan

Voici ta première mission d'espion : d'abord tu crochèteras la serrure. Puis tu entreras dans l'appartement. Ensuite tu feuilleteras le document secret pour vérifier que c'est bien celui que nous cherchons puis tu empaquetteras solidement. Je t'appellerai demain.

→ La plupart des verbes sont au futur, sauf « est » et « cherchons » qui sont au présent.

Calcul mental Sur le cahier du jour ou l'ardoise :

Calcule la moitié.

$$944 \rightarrow \underline{472}$$
$$60 \rightarrow \underline{30}$$

$$164 \rightarrow \underline{82}$$
$$324 \rightarrow \underline{162}$$

$$32 \rightarrow \underline{16}$$
$$712 \rightarrow \underline{356}$$

$$74 \rightarrow \underline{37}$$
$$582 \rightarrow \underline{291}$$

$$98 \rightarrow \underline{49}$$
$$734 \rightarrow \underline{367}$$

Calcule.

$$66 : 6 = \underline{11}$$
$$108 : 9 = \underline{12}$$
$$95 : 5 = \underline{19}$$
$$64 : 8 = \underline{8}$$
$$21 : 7 = \underline{3}$$

$$48 : 8 = \underline{6}$$
$$56 : 7 = \underline{8}$$
$$70 : 5 = \underline{14}$$
$$72 : 6 = \underline{12}$$
$$63 : 9 = \underline{7}$$

Je remets le tableau d'aide :

Partie entière									Partie décimale		
Millions			Milliers			Unités			Dixième	Centième	Millième
c	d	u	c	d	u	c	d	u	0,1	0,01	0,001

Avec le manuel de mathématiques « A portée de maths », fais les exercices suivants sur ton cahier ou une feuille.

Résolutions de problèmes : 10, 11, 12 p 35.

exercice 10:

$$0,2 \text{ L d'huile} = \frac{2}{10} \text{ L} \quad \text{donc il doit aller jusqu'à } \frac{2}{10}$$

$$\frac{4}{10} \text{ L de lait} = 0,4 \quad \text{Le nombre décimal est donc } 0,4.$$

exercice 11:

La voiture bleue est à $\frac{25}{10}$ de km de l'arrivée donc à 2,5 km

de l'arrivée.

La voiture rouge est à $\frac{25}{100}$ de km de l'arrivée donc à 0,25 km

de l'arrivée.

La voiture verte est à $3 + \frac{25}{1000}$ de km de l'arrivée donc à

3,025 km de l'arrivée.

Actuellement la plus proche de l'arrivée est la voiture rouge, ensuite vient la bleue et la plus loin est la verte.

exercice 12:

Il faut mettre tous les poids sous la même forme.

$$\text{Loris} = 3 \text{ kg } 750 \text{ g} \quad \text{Emma} = 4 \text{ } 210 \text{ g} = 4 \text{ kg } 210 \text{ g}$$

$$\text{Paul} = \frac{2 \text{ } 567}{1000} \text{ de kg} = 2,567 \text{ de kg} = 2 \text{ kg } 567 \text{ g}$$

$$\text{Elia} = 3 \text{ kg et } \frac{12}{100} \text{ de kg} = 3 \text{ kg et } 0,12 \text{ kg} = 3 \text{ kg et } 120 \text{ g}$$

Exercice de révisions sur les divisions : (cela faisait longtemps... 😊)

Pose et calcule :

$456\,721 : 12 = 38\,060, r\,1$

$128\,304 : 21 = 6\,109, r\,15$

$301\,585 : 15 = 20\,105, r\,10$

$$\begin{array}{r} \overline{456721} : 12 \\ \underline{360000} \\ 96721 \\ \underline{96000} \\ 721 \\ \underline{720} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{128304} : 21 \\ \underline{126000} \\ 2304 \\ \underline{2100} \\ 204 \\ \underline{210} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{301585} : 15 \\ \underline{300000} \\ 1585 \\ \underline{1500} \\ 85 \\ \underline{75} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{301585} : 15 \\ \underline{300000} \\ 1585 \\ \underline{1500} \\ 85 \\ \underline{75} \\ 10 \end{array}$$

Faire de la Grammaire – Texte n°21 : Quand tu auras un chien

Travail à l'oral :

Lis le texte *Quand tu auras un chien.*

Puis réponds aux questions suivantes.

Quels sont les contraintes quand on a un chien ? **Il faut le sortir, s'en occuper, le nourrir...**

Quels sont les plaisirs que l'on peut avoir ? **Tu peux jouer avec lui, le caresser, il peut te réconforter, tu auras toujours de la compagnie...**

Avec l'aide du texte, explique l'expression « *tu fondras* » et explique « *désagréments* ».

« Tu fondras » veut dire que tu seras attendri. « les désagréments » sont les inconvénients, les difficultés tu vas rencontrer à avoir un chien.

A qui s'adresse le texte ? **Le texte s'adresse au lecteur, à tous ceux qui lisent le texte.**

Par qui pourrait-il être écrit ? **Il pourrait être écrit par un parent dont l'enfant voudrait un chien, ou un ami qui a déjà un chien...**

Identifie les temps du texte. **Pratiquement tous les verbes du texte sont au futur (sauf 2 qui sont au présent « pars » et « sais »).**

Qu'exprime le futur ? **Le futur permet de parler d'actions qui viendront plus tard, qui ne se sont pas encore passées.**

Indique ce que remplacent ou désignent les mots en gras et soulignés dans le texte.

t' → toi le → le chien lui → le chien toi → le lecteur l' → le chien

il → le chien lui → le chien te → toi, le lecteur lui → le chien

cela → toutes les informations

Exercice 1 : Lis plusieurs fois le texte en t'adressant à plusieurs personnes. (*Quand vous aurez un chien*).

Entoure les changements.

→ Voir la correction de la transposition.

Exercice 2 : Dans les phrases des collectes du jour, souligne les verbes conjugués en rouge et entoure les terminaisons.

→ Voir la correction des collectes.

Exercice 3 : Transpose ce texte avec « tu ».

Quand vous serez en Grèce, vous visiterez des monuments de toute beauté. Vous admirerez la ville d'Athènes. Vous pourrez danser le sirtaki. Vous oublierez vos soucis.

Quand tu **seras** en Grèce, tu **visiteras** des monuments de toute beauté. Tu **admireras** la ville d'Athènes.

Tu **pourras** danser le sirtaki. Tu **oublieras** vos soucis.

En dehors du français et des mathématiques...

Si cela n'a pas été fait mardi, il faudrait le faire aujourd'hui !

- **anglais** : découverte du vocabulaire de la nouvelle leçon : How to prepare an itinary ? Buildings of the town.

Regarde la vidéo « vocabaluray 1 », écris le vocabulaire que tu as entendu et celui que tu connais sur la fiche.

- **poésie** : continuer à apprendre la fable.

Et en plus pour aujourd'hui ! 😊

- **TM80** : exercices sur le site du **Tour du monde en 80 jours** dont voici le lien : → <https://cerp-lechapus.net/tm80/index.php?rub=Accueil&e=12>

Clique sur Yokohama(1) (triangle bleu) et là tu as 7 activités possibles.

Fais la météo « Temps calme », l'activité sur « Les grandes villes du Japon ».

Ouvre l'activité en anglais « Can / Can't » et réponds aux questions sur une feuille puis **envoie moi tes réponses par mail !**

De même pour l'activité « A la brocante » : réponds aux questions sur une feuille et envoie moi tes réponses par mail !

Ecoute la saynète : « Looking for a job ». C'est un passage du texte en anglais.

Bon courage !