

Jeudi 7 mai 2020

It's.....

What is the weather like ? Today, it's...

Rituel un jour une œuvre

Cette semaine, c'est l'art de l'espace : Une architecture du Pacifique



La Sky Tower est une tour située dans le centre-ville d'Auckland qui sert d'émetteur pour la radio et la télévision.
La tour fait partie d'un complexe, la SkyCity qui comprend deux restaurants, un hôtel et le plus grand casino de Nouvelle-Zélande. Du fait de ses 328 mètres de haut, la Sky Tower est le plus haut édifice de l'hémisphère sud. C'est l'une des principales attractions touristiques de la ville d'Auckland.

La **Nouvelle-Zélande**, en anglais *New Zealand*, en māori *Aotearoa*, est un pays d'Océanie, au sud-ouest de l'océan Pacifique, constitué de deux îles principales (l'île du Nord et l'île du Sud), et de nombreuses îles beaucoup plus petites (environ 600). Située à environ 2 000 km de l'Australie dont elle est séparée par la mer de Tasman, la Nouvelle-Zélande est très isolée géographiquement. Cet isolement a permis le développement d'une flore et d'une faune endémiques très riches et variées, allant des kauri géants aux insectes weta en passant par les *kaponga* et le kiwi, ces deux derniers étant des symboles du pays. La capitale de la Nouvelle Zélande est Wellington depuis 1865, avant c'était Auckland.

Phrase du jour

Nous avons pris le TGV.

Consigne : Indique la fonction du groupe de mots soulignés.

Rappel sur les fonctions dans une phrase : sujet, verbe, complément de phrase (=CC), complément de verbe (COD, COI), attribut du sujet, ...

Défi maths express n° 42 – Suite de nombres

Consigne : Continue cette suite de nombre en trouvant son fonctionnement.

7 - 5 - 14 - 10 - 21 - 15 - ?

Les petits devins n°28, partie 2

Les Allemands ont capitulé le 11 novembre 1918.
Que signifie « capitulé » ?

Dictée flash

Ecouter le fichier audio !

Mathématiques

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

Calcule la moitié.

$$\begin{array}{ccccc} 64 \rightarrow \underline{\quad} & 22 \rightarrow \underline{\quad} & 4 \rightarrow \underline{\quad} & 72 \rightarrow \underline{\quad} & 64 \rightarrow \underline{\quad} \\ 740 \rightarrow \underline{\quad} & 374 \rightarrow \underline{\quad} & 818 \rightarrow \underline{\quad} & 916 \rightarrow \underline{\quad} & 422 \rightarrow \underline{\quad} \end{array}$$

Calcule.

$$\begin{array}{l|l} \begin{array}{l} 18 : 6 = \underline{\quad} \\ 24 : 2 = \underline{\quad} \\ 15 : 5 = \underline{\quad} \\ 42 : 2 = \underline{\quad} \\ 35 : 5 = \underline{\quad} \end{array} & \begin{array}{l} 84 : 2 = \underline{\quad} \\ 77 : 7 = \underline{\quad} \\ 60 : 5 = \underline{\quad} \\ 12 : 6 = \underline{\quad} \\ 36 : 9 = \underline{\quad} \end{array} \end{array}$$

Pour rappel : diviser c'est l'inverse de multiplier. Faire une division, c'est comme faire une multiplication à trou.

Exemple : $32 : 4 = ? \rightarrow$ Je cherche dans la table de 4 comment faire 32. $4 \times ? = 32 \rightarrow 4 \times 8 = 32$ donc $32 : 4 = 8$

Puis poursuivre les exercices sur calcul@TICE avec son compte (son login et son mot de passe !).

[→ https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2](https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2)

Exercices à faire sur le cahier ou une feuille :

Fractions décimales et nombres décimaux jusqu'aux centièmes

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

Nota bene : Une fraction décimale est donc un nombre décimal qui peut s'écrire de différentes façons : avec une fraction décimale ou avec un nombre à virgule.

Je valide avant de continuer...

Choisis la bonne réponse et justifie ton choix.

56,02 c'est... **A.** $\frac{562}{100}$ **B.** $\frac{5602}{10}$ **C.** $\frac{5602}{100}$

26 c'est... **A.** $\frac{26}{10}$ **B.** $\frac{260}{10}$ **C.** $\frac{10}{26}$

Je résous des problèmes :

- Entoure les écritures qui correspondent à 12,8.

1 unité et 28 dixièmes 12 unités et 8 dixièmes

128 centièmes 128 dixièmes $10 + 2,8$

1 dizaine, 2 unités et 8 dixièmes $12 + \frac{8}{10}$

- Voici quelques performances des championnats du monde de nage libre (= crawl) en 2018.

	50 m	100 m
Or	Ranomi Kromowidjojo 23,19 s	Ranomi Kromowidjojo 51,14 s
Argent	Femke Heemskerk 23,67 s	Femke Heemskerk 51,60 s

- Quelles performances ont une partie entière égale à 23 ? A 51 ?
- 23,19 s, c'est 23 secondes et 19 centièmes. Ecris les autres performances de la même façon.

- Observe ce tableau qui indique l'évolution de la taille moyenne (en cm) des Français depuis 1970.

	Femmes	Hommes
1970	160,4	$170 + \frac{1}{10}$
1980	160,6	$171 + \frac{6}{10}$
1990	161,5	$173 + \frac{1}{10}$
2016	164,9	175,7

- Complète avec une fraction décimale.

$$160,4 = 160 + \frac{4}{10} \quad 160,6 = 160 + \dots$$

$$161,5 = 161 + \dots \quad 175,7 = 175 + \dots$$

- A quelle unité de longueur correspond le chiffre situé après la virgule ?

Faire de la Grammaire

Travail à l'oral et sur l'ardoise ou le cahier de brouillon :

Lire attentivement la page de collecte n°14. Souligne les verbes conjugués en rouge et donne les infinitifs, les sujets en bleu et surligne en jaune les groupes verbaux.

Que peut-on dire sur ces groupes verbaux ? Quels sont les verbes utilisés dans ces phrases ?

Qu'on observe-t-on entre les sujets et les groupes verbaux ? Quel pourrait être le titre de cette page de collectes ?

Remplace le verbe être des phrases suivantes par un autre verbe pouvant dire.

- Le bébé est sage dans son parc.
- Avec ce colorant, l'eau est bleue.

Exercice 1 : Dans les phrases suivantes, souligne en rouge les verbes conjugués et entoure en jaune les attributs du sujet.

Tony Parker est un grand joueur de basket.

Ma chanteuse préférée est Céline Dion.

La musique moderne est bruyante.

Cette musique passe pour révolutionnaire.

Le joueur de football le plus célèbre est Zidane.

Exercice 2 : Complète les phrases suivantes avec un attribut du sujet.

Ce livre me paraît.....

Le batteur de cet orchestre est

La visite de ce musée a été

Le meilleur chanteur est

Mon frère semble

Harry Potter était

La maison du coin de la rue paraît

Exercice 3 : Souligne les verbes en rouge et entoure les attributs du sujet s'il y en a. Puis, transforme les phrases suivantes en écrivant les sujets au pluriel. Attention aux autres changements et aux accords !

Le petit garçon est attentif.

Le collégien porte un gros cartable.

Le cartable contient des livres.

Le petit garçon paraît fatigué.

Cet homme ressemble à un personnage connu.

La charge semble moins lourde.

En dehors du français et des mathématiques...

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

- **anglais** : Vérifie la fiche de présentation de tous les rugbymen. Quand elle est complète, envoie la moi s'il te plaît.
- **Fiche de lecture** sur « l'embaleine » à faire.
- **Art visuel** : envoyez-moi une photo de votre dessin du printemps et indiquez-moi si je peux les mettre sur le site de l'école. (Je n'en n'ai pas eu beaucoup pour le moment...)
- **poésie** : choisir une nouvelle poésie, la copier dans le cahier de poésie, l'illustrer et commencer à l'apprendre.

Et en plus pour aujourd'hui et ou le long weekend ! 😊

- **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>

Bon courage !

LE TOUR DU MONDE EN 80 JOURS

HONG-KONG (1)

Sur le port de Hong Kong, l'inspecteur Fix, déçu de n'avoir pas reçu le mandat tant attendu, se décide à confier à Passepartout la véritable raison de sa présence. De son côté, Phileas Fogg est à la recherche d'un bateau qui pourra les conduire à Yokohama.

Choisissez le mode de lecture

Liste des activités proposées pour ce chapitre

- Les pays d'Asie du sud
- Départ de Hong Kong
- New meeting between Fix and Passepartout
- Dans le métro à Hong Kong
- Le vocabulaire de l'écrivain
- Where's the boat?
- Devinettes sur les animaux

Quand tu es sur cette page il faut cliquer sur « classes ».

Ensuite le code est demandé.

Puis clique sur Hong-Kong(1) (triangle bleu) et là tu as 7 activités possibles.

Fais la météo « Départ de Hong-Kong », l'activité sur « les pays d'Asie du sud ».

Ouvre l'activité sur le métro à Hong-Kong et réponds aux questions sur une feuille puis envoie moi tes réponses par mail !

Ecoutez la saynète : « New meeting between Fix and Passepartout ». C'est un passage du texte en anglais.