

Mardi 16 juin 2020

It's.....

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

Lecture

→ Relis « San Francisco (2) ».

Rituel un jour une œuvre

Cette semaine, ce sont des œuvres de l'art du visuel : « une œuvre de Seurat ».



Une baignade à Asnières est un tableau de Georges Seurat peint en 1884 à Asnières-sur-Seine, premier des sept grands tableaux. Refusé au Salon, il sera exposé au 1er Salon des indépendants en 1884.

Phrase du jour

Ce joueur paraissait le meilleur.

Consigne : Indique la fonction des mots ou groupes de mots soulignés.

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

Attention : Pour cette phrase, tu as 3 fonctions à donner

Défi maths express n° 56 – Tangram

Consigne : Avec les 7 pièces de ton tangram, reconstitue la figure ci-contre :



Les petits devins n°33, partie 1

La vitre a volé en éclats, les enfants se sont sauvés à toute allure. La partie de foot est terminée.

Qu'est-ce qui a cassé la vitre ?



Dictée flash

Entraîne-toi à écrire les nouveaux mots n°27 pour les dictées de cette semaine.

Puis écoute le fichier audio pour faire la dictée flash.

Mathématiques

« révisions des tables de 6, 7, 8 et 9 » sur calcul@TICE avec ton compte (mets ton login et ton mot de passe). Il y a une séance plus spécifique que la table de 8.

→ <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

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

Compare les nombres suivants en utilisant les signes : < , > ou = .

4,32 _____ 0,79 5,21 _____ 4,69 9,45 _____ 5,51 4,68 _____ 9,71

4,16 _____ 0,47 2,74 _____ 6,16 0,833 _____ 0,286 0,93 _____ 0,407

0,757 _____ 0,735 0,987 _____ 0,42

Calcule en ligne.

63 + 7,8 = _____
 4 + 0,7 = _____
 50 + 9,4 = _____
 2 + 1,6 = _____
 92 + 4,7 = _____

29 + 0,19 = _____
 92 + 9,99 = _____
 68 + 6,64 = _____
 92 + 6,62 = _____
 39 + 3,86 = _____

Calcule en ligne.

67,8 - 17 = _____
 49,2 - 18 = _____
 39,1 - 10 = _____

51,9 - 18 = _____
 29,4 - 20 = _____
 86,3 - 10 = _____

Ce tableau peut t'aider pour les exercices, Pense à l'utiliser...

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

Nombres décimaux : encadrer, intercaler

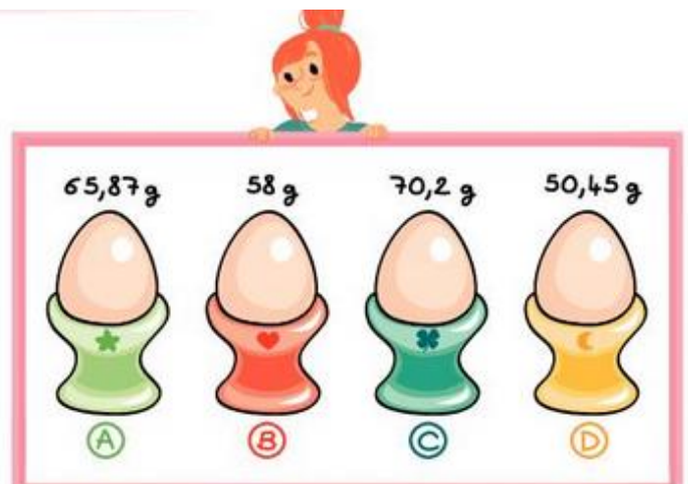
Cherchons

Sur l'emballage des boîtes d'œufs, il y a un code : (XL) (L) (M) ou (S).

Ces lettres correspondent à des masses :

- (XL) Supérieur à 73 g.
- (L) Compris entre 63 g et 73 g.
- (M) Compris entre 53 g et 63 g.
- (S) Inférieur à 53 g.

Retrouve le code des œufs A, B, C, D.



JE RETIENS

Encadrer des nombres décimaux

A l'unité près : 1 < 1,428 < 2

→ 1,428 est plus proche de 1 que de 2.

Au dixième près : 1,4 < 1,428 < 1,5

→ 1,428 est plus proche de 1,4 que de 1,5.

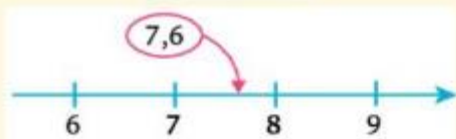
Au centième près : 1,42 < 1,428 < 1,43

→ 1,428 est plus proche de 1,43 que de 1,42.

Intercaler des nombres décimaux

● Je peux intercaler 7,6 entre deux nombres entiers.

$$7 < 7,6 < 8$$



● Je peux intercaler 7,658 entre deux nombres décimaux.

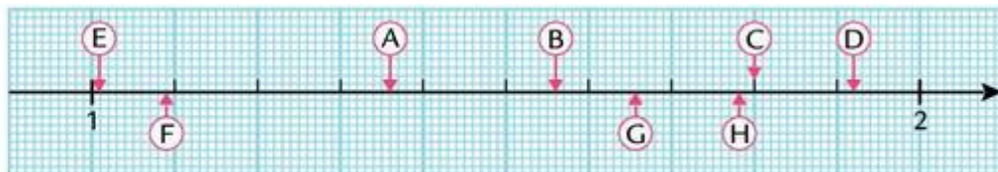
$$7,6 < 7,658 < 7,7$$



Fais les exercices suivants :

Exercice 1 : Associe à chaque nombre décimal la lettre correspondante.

- * 1,56 1,8
- 1,92 1,36
- ** 1,782 1,095
- 1,657 1,009



Exercice 2 : Encadre chaque nombre décimal à l'unité près. Puis souligne le nombre le plus proche, comme dans l'exemple.

Exemple : 7 < 7,39 < 8

- * a. 10,61
- b. 7,65
- c. 4,92
- d. 182,36
- ** e. 32,784
- f. 11,09
- g. 895,8
- h. 101,009

Exercice 3 : Encadre chaque nombre décimal au dixième près, puis souligne le nombre le plus proche, comme dans l'exemple.

Exemple : 9,2 < 9,245 < 9,3

- * a. 10,61
- b. 6,43
- c. 51,89
- d. 10,57
- ** e. 32,784
- f. 201,387
- g. 9,08
- h. 101,009

Exercice 4 : Encadre chaque nombre décimal au centième près, puis souligne le nombre le plus proche, comme dans l'exemple.

Exemple : 3,95 < 3,957 < 3,96

- * a. 4,237
- b. 54,956
- c. 24,881
- ** d. 23,889
- e. 407,016
- f. 15,3689

Additionner des nombres décimaux

Exercice 5 : Calcule en ligne en décomposant les nombres décimaux.

Exemple:

$$4,1 + 2,35 = 4 + 0,1 + 2 + 0,3 + 0,05$$

$$6 + 0,4 + 0,05 = 6,45$$

* a. $2,8 + 3,1$

b. $7,2 + 1,35$

c. $3,5 + 4,46$

** d. $15 + 23,6 + 8,9$

e. $3,56 + 45,02$

f. $2,41 + 14,52 + 7,032$

Exercice 6 : Pose et effectue les additions.

* a. $2,56 + 7,85$

b. $45,89 + 87$

c. $154,23 + 568,3$

d. $1\,346,65 + 347,43$

** e. $1\,587,26 + 5\,684,345$

f. $102\,354,236 + 987\,561$

g. $704,13 + 521,6 + 231,58 + 26$

Exercice 7 : Résolution de problème.

Voici le poids des plus gros légumes du monde !



15,8 kg



36,4 kg



8,5 kg



10,54 kg

Combien pèse un panier avec tous ces légumes ?

N'oublie pas de faire une pause dans ta matinée...

Faire de la Grammaire - Texte n°24 : Sur l'île

Sur ton ardoise ou cahier.

Relève les GN avec adjectifs et les GN avec complément du N dans le texte.

Relève tous les verbes qui sont à l'infinitif.

Ecris ce GN au pluriel : « *un fil de fumée, pur, bleu* » et indique les accords.

Exercice 1 : Enrichis chaque GN avec un ou plusieurs adjectifs et / ou un complément du N.

Le rivage – le sable – le sommeil – un bouquet

Exercice 2 : Ecris au pluriel les GN suivants.

Cette fumée – cette trace – ses pieds – ses yeux

Exercice 3 : Classe les groupes nominaux dans le tableau puis récris-les en en changeant le nombre.

le feuillage – des arbres – le rivage opposé – un long moment – une vieille femme –
une énorme masse brune – des ours – des cabanes abandonnées

	Singulier	Pluriel
Féminin		
Masculin		

Exercice 5 : Recopie les phrases suivantes en changeant le nombre des GN en gras soulignés.

Attention à l'accord du verbe, de l'attribut, de l'adjectif, au changement de déterminant !

a) La fleur est très belle.

b) La petite fleur rose ajuste ses pétales.

c) La fleur portera un seul rang de pétales.

d) La princesse semble très coquette dans cette histoire.

En dehors du français et des mathématiques...

- **anglais** : regarde à nouveau les vidéos sur les bâtiments de la ville et entraîne-toi à répéter les mots.

- **poésie** : prépare-toi à me la réciter par cœur !

- **copie** : Copie sans erreur ce texte et tu seras « champion de copie ».

C'était le 16 juillet 1969. Le vaisseau spatial Apollo 11 se posa en douceur dans la mer de la Tranquillité. A son bord, Armstrong et Aldrin enfilèrent leurs combinaisons. C'est Armstrong qui, le premier posa son pied sur la Lune.

Les deux hommes ne restèrent que deux heures et demie hors de leur vaisseau, pour récolter des échantillons et installer des instruments de mesure, et aussi pour planter le drapeau américain.

Le voyage de retour se déroula sans problèmes, avec seulement 30 secondes de retard.

N°11

Le premier pas

Et en plus pour aujourd'hui ou demain ! 😊

- **EPS** : le saut en croix / une promenade à pieds / à vélo. Il ne faut pas oublier de faire une activité physique !

- **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>

LE TOUR DU MONDE EN 80 JOURS

London Suez Bombay Calcutta Hong-Kong Yokohama San Francisco New-York London

Chapitres Documentation Inscription Courrier Contact Exposition Infos ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE de Loulay : 6900 miles Déconnexion

San Francisco en 1870

SAN FRANCISCO (2)

Phileas Fogg et le colonel Proctor, ennemis jurés, se retrouvent sans le savoir dans le même train. Les amis de Fogg vont tout faire pour éviter qu'ils se rencontrent. Mais voilà que les Indiens s'en mêlent!

Choisissez le mode de lecture

Liste des activités proposées pour ce chapitre

- Un froid de canard** C'est l'hiver et la plaine est recouverte de glace. Cela va pourtant permettre à Mr Fogg de rattraper le temps perdu à courir après les Indiens.
- The indians** Après un périlleux passage de pont, le train est attaqué par des indiens.
- Problèmes de trains** Le train qui emmène Phileas Fogg et ses compagnons à travers les Etats Unis rencontre décidément beaucoup de problèmes de circulation. Heureusement de nos jours, les trains sont plus nombreux et arrivent souvent à l'heure...
- Native Americans** Learn about american "Indians".
- Les indiens d'Amérique** Une activité pour mieux connaître le passé et le présent des amérindiens.
- Transportation** Phileas Fogg utilise différents moyens de transports, essayez de vous rappeler lesquels en apprenant du vocabulaire sur ce sujet.

Connecte-toi, puis fais les activités suivantes dans le chapitre : San Francisco (2) (ronde jaune).

Fais la météo « Un froid de canard », « Le continent nord-américain » et « Les grands lacs américains »

Fais les activités « Problèmes de train », « Native Americans », « Transportation » : **réponds aux questions sur une feuille et envoie moi tes réponses par mail !**

Ecoute la saynète : « The Indians ». C'est un passage du texte en anglais.

Bon courage !