

Mercredi 3 juin

Rituel du matin

Rituel 1

Transforme cette longueur en millimètres et envoie-moi ta proposition.

42,7 cm (ou aussi 42cm 7mm) = mm

Lecture : Jeu des 7 familles (2)

Lis le texte silencieusement puis à voix haute, jusqu'à la fluidité en cliquant sur ce lien :

https://drive.google.com/file/d/1_mVgJjcxWIHdYyUAD1LsD1WkAA_7SxO-/view?usp=sharing

Attention, ce n'est pas le même texte que la semaine dernière, tu dois donc le lire d'abord dans ta tête puis bien t'entraîner à le lire à voix haute.

Conjugaison : le futur

Regarde de nouveau cette vidéo qui présente la conjugaison au futur :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/le-futur.html>

Tu te souviens : la terminaison des verbes au futur est le plus souvent la même :

je ser ai	(être)
tu découper as	(découper)
il, elle, on grand ira	(grandir)
nous prend rons	(prendre)
vous écoute rez	(écouter)
ils, elles fe ront	(faire)

Et maintenant à toi de jouer !

Exercice 1

Transpose ces phrases du texte à la 3^{ème} personne du singulier au futur, en parlant de Julia (elle).

Pour t'aider, tu peux commencer tes phrases dans ta tête par « L'année prochaine... ».

Tu prépareras sept paquets de six cartes.

.....
Tu colorieras le haut des cartes d'un même paquet, d'une même couleur.

.....
Tu prendras chaque carte et tu découperas les quatre coins en arrondis.

.....
Tu feras six dessins ou tu découperas six images et tu les colleras.

.....
Tu numéroteras les cartes de 1 à 6.

.....
Tu pourras ensuite jouer avec ce jeu des 7 familles.

Exercice 2

Transpose ce texte à la 2^{ème} personne du singulier (tu) au futur, puis à la 3^{ème} personne du singulier (il).

Vous préparerez les cartes. Vous jouerez avec des copains. Vous prendrez les cartes. Vous les distribuerez.

Vous ferez une pioche. Vous tirerez une carte puis vous pourrez demander une carte aux autres joueurs.

Je transpose d'abord avec « tu »

.....
.....
.....
.....

Je transpose maintenant avec « il »

.....
.....
.....
.....

Calcul

Aujourd'hui ce sont des calculs avec des nombres à virgule (les nombres décimaux).

Souvenez-vous : c'est comme d'habitude sauf qu'il faut faire attention à placer la virgule sous la virgule !!!

exemples :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} \\ 7,99 \\ + 13,99 \\ \hline 21,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 48,15 \\ - 2,50 \\ \hline 46,65 \end{array}$$

Exercice 1

Pose et calcule.

$7,3 + 3,8$

$59,99 + 123,49 + 9,99$

$49,5 + 132,18$

$5,2 - 3,4$

$4,32 - 3,19$

$58,2 - 13,19$

Problèmes

Problème 1

Lino s'est mesuré hier. Il fait 1,37 m.

Félix mesure 10 cm de plus que Lino et Hugo mesure 5 cm de moins que Lino.

Calcule la taille de Félix et de Hugo.

Opération (s)	Réponse (s)

Problème 2

La petite sœur de Lino a un ruban de gymnaste qui mesure 3m 75cm.

Le ruban de sa copine Coline est deux fois plus grand.

Combien mesure le ruban de Coline ?



Opération (s)	Réponse (s)