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) = 427 mm

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.

Elle préparera sept paquets de six cartes.

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

Elle coloriera le haut des cartes d'un même paquet, d'une même couleur.

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

Elle prendra chaque carte et tu découperas les quatre coins en arrondis.

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

Elle fera six dessins ou tu découperas six images et tu les colleras.

Tu numéroteras les cartes de 1 à 6.

Elle numérotera les cartes de 1 à 6.

Tu pourras ensuite jouer avec ce jeu des 7 familles.

Elle pourra 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 »

Tu prépareras les cartes. Tu jou<u>e</u>ras avec des copains. Tu prendras les cartes. Tu les distribu<u>e</u>ras. Tu feras une pioche. Tu tireras une carte puis tu pourras demander une carte aux autres joueurs.

Je transpose maintenant avec « il »

Il préparera les cartes. Il jou<u>e</u>ra avec des copains. Il prendra les cartes. Il les distribu<u>e</u>ra. Il fera une pioche. Il tirera une carte puis il pourra demander une carte aux autres joueurs.

<u>Calcul</u>

Exercice 1

Pose et calcule.

7,3 + 3,8					5,2 – 3					
59,99 + 123,49 + 9,99					4,32 –	3,19				
49,5 + 132,18					58,2 –	- 13,1	9			
(3)		D					3			
7,3		5 9	9	9			4	9,	5	0
+ 3,8	+1	2 3	3,4	9		11	3	2	1	8
111	+		3, 9	9		1	8	1	6	8
	1	9	3,4	7						
1			2					1		
\$ 12		4,	¥12			5	8	,	10	
- 3,4		3	19			-1	3	1	9	
18		1	13			4	5	0	1	

Poblèmes

Problème ℓ1

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)				
1,37 + 0,10 = 1,47	Félix mesure 1,47 m.				
1,37 - 0,05 = 1,32	Hugo mesure 1,32 m.				

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)
1,1	
3 , 75	Le ruban mesure 7,50 mètres.
<u>+ 3,75</u>	
7 , 50	

