

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 numérotteras les cartes de 1 à 6.

Elle numérottera 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 joueras avec des copains. Tu prendras les cartes. Tu les distribueras. Tu feras une pioche. Tu tireras une carte puis tu pourras demander une carte aux autres joueurs.

Il transpose maintenant avec « il »

Il préparera les cartes. Il jouera avec des copains. Il prendra les cartes. Il les distribuera. Il fera une pioche. Il tirera une carte puis il pourra demander une carte aux autres joueurs.

Calcul

Exercice 1

Pose et calcule.

$$7,3 + 3,8$$

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

$$49,5 + 132,18$$

$$5,2 - 3,4$$

$$4,32 - 3,19$$

$$58,2 - 13,19$$

The image shows handwritten calculations on grid paper. There are six problems arranged in two rows of three. Each problem has a circled number above it, likely indicating a step or a specific number to focus on. Red markings are used to highlight certain parts of the calculations, such as the decimal point or the result.

Top row:

- Problem 1: $7,3 + 3,8 = 11,1$. A circled '1' is above the first column. Red markings are under the decimal point and the result.
- Problem 2: $59,99 + 123,49 + 9,99 = 193,47$. Circled '2', '2', and '2' are above the columns. Red markings are under the decimal point and the result.
- Problem 3: $49,50 + 132,18 = 181,68$. A circled '1' is above the first column. Red markings are under the decimal point and the result.

Bottom row:

- Problem 4: $49,50 - 3,4 = 46,10$. A circled '4' is above the first column. Red markings are under the decimal point and the result.
- Problem 5: $4,32 - 3,19 = 1,13$. A circled '2' is above the first column. Red markings are under the decimal point and the result.
- Problem 6: $58,20 - 13,19 = 45,01$. A circled '1' is above the first column. Red markings are under the decimal point and the result.

Poblèmes

Problème 01

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 02

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)
$\begin{array}{r} \cancel{1} \cancel{1} \\ 3,75 \\ + 3,75 \\ \hline 7,50 \end{array}$	Le ruban mesure 7,50 mètres.