

Conjugaison : le futur

Exercice 1

Transpose cet extrait du texte au futur, à la première personne du pluriel (nous). N'écris pas le texte d'origine, seulement les nouvelles phrases au futur.

Je suis journaliste. Je prends mon appareil et je fais des photos. J'observe, je pose des questions aux témoins, aux victimes et aux secours. Je vérifie les informations.

Nous **serons** journalistes. Nous **prendrons** notre appareil et nous **ferons** des photos. Nous **observerons**, nous **poserons** des questions aux témoins, aux victimes et aux secours. Nous **vérifierons** les informations.

Calcul

Exercice 1

Pose et calcule.

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 6747877 \\ + \quad \quad 18377 \\ + \quad \quad 180703 \\ \hline 6946957 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{2} \\ 747,19 \\ +31798,77 \\ + \quad 5899,98 \\ \hline 38445,94 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8074 \quad 7 \\ -7 \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\ \hline 0 \quad \quad \quad \downarrow \\ \times 10 \quad \quad \quad \downarrow \\ -7 \quad \quad \quad \downarrow \\ \hline 037 \quad \quad \quad \downarrow \\ -35 \quad \quad \quad \downarrow \\ \hline 024 \\ -21 \\ \hline 03 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 1153 \end{array}$
$\begin{array}{r} 617914 \\ 7810510 \\ - \quad 8879 \\ \hline 69171 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0914 \\ \times 105172 \\ - \quad 2890 \\ \hline 7682 \end{array}$	

$$\begin{array}{r} 5487 \\ \times 32922 \\ \hline 438960 \\ \hline 471882 \end{array}$$

$$\frac{42}{10} + \frac{15}{10} = \frac{57}{10}$$

$$\left(\begin{array}{r} 42 \\ +15 \\ \hline 57 \end{array} \right)$$

$$\frac{81}{100} - \frac{59}{100} = \frac{22}{100}$$

$$\left(\begin{array}{r} 81 \\ -59 \\ \hline 22 \end{array} \right)$$

$$\frac{14}{7} \times 9 = \frac{126}{7}$$

$$\left(\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline 126 \end{array} \right) \textcircled{3}$$

Problèmes

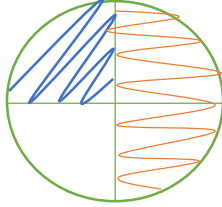
Problème RF1

C'est vendredi soir, Mouna a acheté une pizza. Elle l'a coupée en quatre parts égales. Emre a mangé un quart de la pizza. Son frère Orso en a mangé la moitié. Que reste-t-il pour Mouna ?

Opération (s)

Réponse (s)

Attention, explications par un schéma :



Emre (bleu) = $\frac{1}{4}$ Orso (orange) = $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

Calculs :

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

Il reste $\frac{1}{4}$ de pizza pour Mouna.