



1 - Résous les problèmes. Pose les opérations en ligne, puis écris une phrase réponse.



Mimi Broomette doit parcourir 893 km sur son balai pour retourner dans sa citrouille. Après 3 h de vol et 632 km parcourus, elle fait une pause pour grignoter quelques vers de terre.

Quelle distance doit-elle encore parcourir ?

.....



Le prince Gus s'achète un nouveau cheval à vapeur valant 1 373 KWT. Il verse 265 KWT à la commande, 954 KWT à la livraison et le reste deux lunes plus tard. Quelle somme lui reste-t-il à payer ?

.....



Affamé, Éléazar saute sur Jojo le serpent et le coupe en 4 morceaux. Jojo mesurait 124 cm. Maintenant, un morceau mesure 21 cm, un autre 7 cm et les deux derniers sont égaux. Combien mesure chacun des deux derniers morceaux ?

.....



2 - Complète les opérations suivantes.

46 + = 98



69 + = 87



23 + = 91



..... + 36 = 72



..... + 43 = 59



..... + 18 = 84



73 - = 51



67 - = 25



96 - = 42



3 - Complète ces opérations à trous.

$$\begin{array}{r} 8 \quad . \quad 5 \quad 9 \\ + \quad . \quad 2 \quad 3 \quad . \\ \hline . \quad 2 \quad 8 \quad . \quad 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \quad . \quad . \\ + \quad . \quad 0 \quad 3 \quad 2 \\ \hline 7 \quad . \quad 0 \quad 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \quad . \quad 6 \quad . \\ + \quad 7 \quad 6 \quad 8 \quad 4 \\ \hline 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad 3 \end{array}$$



4 - Calcule les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \quad 3 \quad 9 \\ + \quad \quad 7 \quad 2 \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 0 \quad 8 \quad 3 \\ \hline . \quad . \quad . \quad . \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \quad 5 \\ + \quad 8 \quad 6 \quad 7 \\ + \quad \quad 7 \quad 5 \\ \hline . \quad . \quad . \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \quad 6 \quad 1 \\ + \quad \quad \quad 9 \quad 3 \\ + \quad \quad \quad 2 \quad 6 \quad 7 \\ \hline . \quad . \quad . \quad . \end{array}$$



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?