



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 ?

$893 - 632 = 261$. Elle doit encore parcourir 261 km.



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 ?

$265 + 954 = 1\,219$; $1\,373 - 1\,219 = 154$. Il lui reste à payer 154 KWT.



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 mesurent chacun des deux derniers morceaux ?

$21 + 7 = 28$; $124 - 28 = 96$; $96 : 2 = 48$.

La longueur de chaque morceau restant est égale à 48 cm.



2 - Complète les opérations suivantes.

$$46 + 52 = 98$$

$$69 + 18 = 87$$

$$23 + 68 = 91$$

$$36 + 36 = 72$$

$$16 + 43 = 59$$

$$66 + 18 = 84$$

$$73 - 22 = 51$$

$$67 - 42 = 25$$

$$96 - 54 = 42$$



3 - Complète ces opérations à trous.

$$\begin{array}{r} 8 \quad 6 \quad 15 \quad 9 \\ + 1 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 8 \quad 9 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad 19 \quad 7 \quad 3 \\ + \quad 4 \quad 0 \quad 3 \quad 2 \\ \hline 7 \quad 0 \quad 0 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 17 \quad 16 \quad 9 \\ + 1 \quad 7 \quad 6 \quad 8 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 3 \end{array}$$



4 - Calcule les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 12 \quad 15 \quad 13 \quad 9 \\ + \quad \quad 7 \quad 2 \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 0 \quad 8 \quad 3 \\ \hline 4 \quad 3 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad 10 \quad 5 \\ + \quad \quad 8 \quad 6 \quad 7 \\ + \quad 1 \quad \quad 7 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 4 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 23 \quad 16 \quad 1 \\ + \quad \quad \quad 9 \quad 3 \\ + \quad \quad \quad 2 \quad 6 \quad 7 \\ \hline 8 \quad 7 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?