



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



La princesse Minnie a acheté 16 paquets de perles de pluie pour se faire des colliers. Elle n'a payé que 655 KWT, car Monsieur Grossous lui a fait une remise de 65 KWT. Combien coûtait un paquet de perles avant la remise ?

655 + 65 = 720 ; 720 : 16 = 45. Avant la remise, un paquet de perles coûtait 45 KWT.



Mimi Broomette et trois de ses amis sorciers partent deux semaines en vacances dans une ville fantôme. Ils dépensent en tout 2 740 KWT pour le citrouillotel et 620 KWT pour les repas. À combien revient le séjour d'un sorcier ?

2 740 + 620 = 3 360 ; 3 360 : 4 = 840. Le séjour d'un sorcier revient à 840 KWT.



Mimi Broomette pose sur la table 24 fioles de venin à bulles qu'elle a achetées pour l'anniversaire de Brindille. Elle a payé 792 KWT. Quel est le prix d'une fiole ?

792 : 24 = 33. Une fiole coûte 33 KWT.

À la poursuite d'un souriceau, Éléazar bondit sur la table et casse deux fioles. À combien revient alors une fiole de venin ?

24 - 2 = 22. Elle n'a plus que 22 fioles. 792 : 22 = 36. Une fiole de venin revient alors à 36 KWT.



2 - Calcule mentalement les opérations suivantes.

$$124 - 33 = 91$$

$$238 - 65 = 173$$

$$249 - 38 = 211$$

$$107 - 56 = 51$$

$$432 - 98 = 334$$

$$581 - 27 = 554$$

$$200 - 47 = 153$$

$$627 - 82 = 545$$

$$119 - 55 = 64$$

$$783 - 63 = 720$$

$$334 - 87 = 247$$

$$903 - 37 = 866$$



3 - Complète les divisions à trous.

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 8 \\ - 4 \ 8 \\ \hline 0 \ 1 \ 8 \\ - \ 1 \ 6 \\ \hline 0 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 13 \ 5 \\ - 14 \ 9 \\ \hline 0 \ 4 \ 5 \\ - \ 4 \ 2 \\ \hline 0 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 17 \ 8 \\ - 2 \ 13 \ 8 \\ \hline 0 \ 1 \ 9 \ 8 \\ - \ 1 \ 7 \ 0 \\ \hline 0 \ 2 \ 8 \end{array}$$



4 - Complète chaque suite avec 5 nombres.

$$58 - 83 - 108 - 133 - 158 - 183 - 208 - 233 - 258$$

(+ 25 à chaque fois.)

$$234 - 344 - 454 - 564 - 674 - 784 - 894 - 1\ 004 - 1\ 114$$

(+ 110 à chaque fois.)

$$2\ 564 - 2\ 344 - 2\ 124 - 1\ 904 - 1\ 684 - 1\ 464 - 1\ 244 - 1\ 024 - 804$$

(- 220 à chaque fois.)



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?