



**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 ? .....