



**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.**

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 6\ 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 7\ 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3\ 4 \\ \hline 7\ 5 \end{array}$$



**4 - Complète chaque suite avec 5 nombres.**

$$58 - 83 - 108 - 133 - 158 - 183 - 208 - 233 - 258 \quad (+ 25 \text{ à chaque fois.})$$

$$234 - 344 - 454 - 564 - 674 - 784 - 894 - 1\ 004 - 1\ 114 \quad (+ 110 \text{ à chaque fois.})$$

$$2\ 564 - 2\ 344 - 2\ 124 - 1\ 904 - 1\ 684 - 1\ 464 - 1\ 244 - 1\ 024 - 804 \quad (- 220 \text{ à chaque fois.})$$



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ? .....