



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



La princesse Minnie doit rencontrer son prince charmant. Pour cette occasion, elle s'achète une robe couleur d'espoir et 6 colliers de perles de Lune. Elle paie en tout 559 KWT. La robe coûte 349 KWT, quel est le prix d'un collier ?

$559 - 349 = 210$. Les 6 colliers coûtent 210 KWT ; $210 : 6 = 35$; le prix d'un collier est égal à 35 KWT.



Le roi Itou emmène son fils et Monsieur Grossous à la chasse à la licorne. Il emporte avec lui une bouteille d'élixir de réussite, 2 fioles de liqueur de chance et 3 petits tonneaux de vin Bonnevue. Tous les récipients ont la même contenance et l'ensemble représente 36 litres. Quelle est la contenance d'un récipient ?

$1 + 2 + 3 = 6$. Il y a 6 récipients. $36 : 6 = 6$. Un récipient contient 6 litres.



Dans le carrocityrouille allant au château, il y a 6 grenouilles, 8 souriceaux, 4 chats, 3 serpents, 5 poules et 7 souris. Combien y a-t-il de pattes dans le carrocityrouille ?

$(6 \times 4) + (8 \times 4) + (4 \times 4) + (3 \times 0) + (5 \times 2) + (7 \times 4) = 24 + 32 + 16 + 0 + 10 + 28 = 110$.

Il y a 110 pattes dans le carrocityrouille.



2 - Indique le quotient et le reste de chacune de ces divisions.

$$89 : 9 = 9 \text{ reste } 8$$

$$100 : 8 = 12 \text{ reste } 4$$

$$57 : 6 = 9 \text{ reste } 3$$

$$124 : 6 = 20 \text{ reste } 4$$

$$73 : 9 = 8 \text{ reste } 1$$

$$156 : 20 = 7 \text{ reste } 16$$

$$49 : 4 = 12 \text{ reste } 1$$

$$200 : 50 = 4 \text{ reste } 0$$

$$89 : 8 = 11 \text{ reste } 1$$

$$62 : 7 = 8 \text{ reste } 6$$

$$100 : 11 = 9 \text{ reste } 1$$

$$123 : 11 = 11 \text{ reste } 2$$



3 - Pose les opérations suivantes (1 chiffre par carreau) puis calcule-les.

$$9\ 056 : 24$$

$$839 : 57$$

$$834 : 35$$

$$\begin{array}{r} 9\ 10\ 5\ 6 \\ -17\ 2 \\ \hline 1\ 8\ 15 \\ -1\ 16\ 8 \\ \hline 0\ 1\ 7\ 16 \\ -1\ 16\ 8 \\ \hline 0\ 0\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 13\ 9 \\ -15\ 7 \\ \hline 2\ 6\ 9 \\ -2\ 2\ 8 \\ \hline 0\ 4\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 3\ 4 \\ -7\ 0 \\ \hline 1\ 3\ 14 \\ -1\ 10\ 5 \\ \hline 0\ 2\ 9 \end{array}$$



4 - Complète chaque suite avec 5 nombres.

234 — 241 — 248 — 255 — 262 — 269 — 276 — 283 — 290

(+ 7 à chaque fois.)

988 — 975 — 962 — 949 — 936 — 923 — 910 — 897 — 884

(- 13 à chaque fois.)

613 — 618 — 623 — 628 — 633 — 638 — 643 — 648 — 653

(+ 5 à chaque fois.)



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?