



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



La caverne de Gaston le dragon a une forme rectangulaire, sa longueur est de 56 m et sa largeur est de 43 m. Quelle distance parcourt-il pour faire le tour de sa caverne ?



Le roi Itou veut clôturer son parking royal d'une belle haie de grenouilles en céramique qui vaut 36 KWT le mètre. Le parking royal mesure 19 m de long et 13 m de large. Il laisse un passage de 3 m pour pouvoir garer son carrocitrouille. Combien mesure le périmètre du parking ?



Combien de KWT devra-t-il prendre dans le coffre du trésor pour se l'offrir ?



Dans le jardin du château, la reine Tralala fait entourer le terrain de sport carré d'une bordure de miroirs flatteurs. Le fabricant demande 38 KWT pour un mètre de bordure. La reine paie 4 560 KWT pour la totalité. Quelle longueur de miroirs, sur un côté du terrain, va flatter la reine ?



2 - Complète les opérations suivantes.

$75 = (\dots \times 9) + \dots$	$64 = (\dots \times 7) + \dots$	$47 = (\dots \times 6) + \dots$	$58 = (\dots \times 9) + \dots$
$52 = (\dots \times 8) + \dots$	$88 = (\dots \times 9) + \dots$	$38 = (\dots \times 5) + \dots$	$73 = (\dots \times 8) + \dots$
$69 = (\dots \times 8) + \dots$	$71 = (\dots \times 9) + \dots$	$29 = (\dots \times 6) + \dots$	$43 = (\dots \times 8) + \dots$



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

485 x 37

834 : 9

394 : 7







4 - Le compte est bon. Utilise une seule fois chacun des nombres pour trouver le résultat indiqué.

4 — 5 — 25 — 100 -> $(\dots : \dots) \times (\dots : \dots) = 125$; $\dots \times \dots = 125$



2 — 5 — 15 — 20 -> $(\dots + \dots + \dots) \times \dots = 80$; $\dots \times \dots = 80$



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?