



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



Éléazar a encore découpé Jojo le serpent de 4 coups de dents. Tous les morceaux sont de même longueur. Jojo mesurait 120 cm. Quelle est la longueur d'un morceau ?



Dans le parc d'attractions du royaume, le train fantôme comprend 12 wagons de 24 places. Une minute avant le premier départ, il y a déjà 62 sorciers dans le train et 932 autres attendent.



Combien de sorciers peuvent encore participer au premier départ ?



Combien de sorciers doivent encore passer ?



Combien faudra-t-il de départs en tout pour que tous les sorciers puissent hurler de peur dans le tunnel du train fantôme ?



2 - Complète les opérations suivantes.

$4,5 \times \dots = 450$



$0,06 \times \dots = 6$



$763 : \dots = 7,63$



$32,5 : \dots = 3,25$



$9\ 647 : \dots = 964,7$



$0,06 \times \dots = 60$



$6,94 \times \dots = 694$



$0,7 : \dots = 0,07$



$10 : \dots = 0,01$



$0,001 \times \dots = 0,1$



$9,2 : \dots = 0,92$



$1,08 \times \dots = 10,8$



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

509×47



$4\ 067 : 62$



$836 : 39$



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

$3 - 6 - 7 \rightarrow \boxed{43} \ 14$



$2 - 5 - 500 \rightarrow \boxed{200}$



$5 - 7 - 9 \rightarrow \boxed{20} \ 28$



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?