



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

Les grands chaudrons de Mimi Broomette peuvent contenir 238 litres de soupe à la citrouille. En un an, elle peut préparer 256 700 litres de soupe. Combien cela représente-t-il de grands chaudrons pleins ?

Combien faudrait-il qu'elle prépare de litres de soupe en plus pour remplir un chaudron supplémentaire ?

Éléazar part à la chasse à la souris pour remplir sa réserve de nourriture. Il ne peut transporter dans sa gueule qu'une souris de 880 g à la fois. À la fin de la journée, il a 16,720 kg de souris. Combien de souris a-t-il attrapées ?

Mimi Broomette a calculé qu'en 6 ans de sa vie de sorcière, elle a fait 2 856 fois le tour du potager royal. Le périmètre du jardin étant égal à 3 km, combien de kilomètres a-t-elle parcourus en moyenne chaque mois ?



2 - Calcule mentalement les opérations suivantes.

45 x 200 =



123 x 300 =



54 x 200 =



22 x 300 =



90 x 300 =



17 x 200 =



351 x 200 =



42 x 200 =



101 x 300 =



66 x 300 =



56 x 200 =



30 x 200 =



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

5 917 : 73



629 : 58



3 876 : 94



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

4 — 5 — 5 — 500 -> 30



2 — 3 — 5 — 20 -> 150



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?