



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



Mimi Broomette entoure son jardin rectangulaire d'une rangée d'orties. La largeur de son jardin est égale à 36,45 m et elle a planté 17 816 cm d'orties. Quelle est la longueur du jardin ?

.....



Mimi Broomette pose un sous-verre rectangulaire de 18 cm de long et 125 mm de large sur chacune des 35 photos qu'elle a prises. Quel est le périmètre d'un sous-verre ?

.....



Elle met ensuite un ruban rouge autour de chaque sous-verre pour tenir l'ensemble. Quelle longueur de ruban (en mètres) va-t-elle utiliser en tout ?

.....



Si le marais rectangulaire des Grenouilles, long de 52 m et large de 27 m, a le même périmètre que le lac carré des Fées, quelle est la mesure du côté du lac ?

.....



2 - Calcule mentalement les opérations suivantes.

$4,5 \times 10 =$



$12,3 \times 100 =$



$8,92 \times 100 =$



$0,4 \times 10 =$



$6,05 \times 100 =$



$0,9 \times 100 =$



$7,5 \times 1\ 000 =$



$1,3 \times 1\ 000 =$



$0,05 \times 10 =$



$8,95 \times 10 =$



$0,06 \times 1\ 000 =$



$78,6 \times 10 =$



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

$93,54 + 752,3 + 2,75$



$761,36 - 429,43$



$42 - 25,67$



4 - Complète chaque suite avec 5 nombres.

52,3 — 52,8 — 53,3 — 53,8 — — —



15,82 — 15,87 — 15,92 — 15,97 — — —



14,06 — 14,05 — 14,04 — — —



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?