



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

Mimi Broomette achète un ruban violet pour encadrer le portrait d'Eléazar. Le portrait mesure 95 cm de long et 55 cm de large. Combien mesure le périmètre (en m) du cadre ?

Le ruban coute 14 KWT le mètre. Combien Mimi paie-t-elle le ruban ?

La pataugeoire royale a un périmètre de 68 m. La longueur de cette pataugeoire est égale à 25 m. Combien mesure sa largeur ?

Quand Mimi Broomette fait le tour complet de son jardin rectangulaire, elle fait 540 pas de 80 cm de long chacun. Combien mesure (en m) le demi-périmètre du jardin ?

Si elle fait 182 pas pour parcourir la longueur de son jardin, combien mesure (en cm) la largeur du jardin ?



2 - Complète les opérations suivantes.

124 + = 200	356 + = 400	247 + = 300	164 + = 200
56 + = 100	629 + = 700	706 + = 800	538 + = 600
315 + = 400	449 + = 500	333 + = 400	166 + = 200



3 - Complète ces multiplications à trous.

$\begin{array}{r} 6 \quad . \quad 5 \\ \times \quad . \quad . \\ \hline . \quad 8 \quad 1 \quad 5 \\ + . \quad . \quad . \quad 0 \quad . \\ \hline . \quad . \quad . \quad . \end{array}$	$\begin{array}{r} . \quad 7 \quad . \\ \times \quad . \quad 8 \\ \hline . \quad 9 \quad 6 \quad 8 \\ + . \quad . \quad . \quad 6 \quad . \\ \hline . \quad . \quad . \quad . \end{array}$	$\begin{array}{r} . \quad 9 \quad 8 \\ \times \quad . \quad 3 \quad . \\ \hline . \quad 1 \quad 4 \quad . \quad 0 \\ + . \quad . \quad . \quad . \quad 0 \\ \hline . \quad . \quad . \quad . \end{array}$
---	---	---



4 - Je pense à un nombre. (Écris tes calculs).

- Je pense à un nombre, je lui enlève 17, je lui ajoute 5, je trouve 21.
Le nombre est
- Je pense à un nombre, je le multiplie par 2, j'obtiens la moitié de 80.
Le nombre est
- Je pense à deux nombres entiers consécutifs, leur somme est égale à 77.
Les nombres sont



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?