

Résolution de problème

a. Complète. Il y a bols mais il n'y a que cuillères.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction. $\quad - \quad =$

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

Il y a qui n'auront pas de

a. Complète. Il y a bols mais il n'y a que cuillères.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction. $\quad - \quad =$

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

Il y a qui n'auront pas de

Écris en lettres

5

3

8

4

9

7

2

10

1

6

Calcule.

$9 + 7 =$

$6 + 6 =$

$8 + 5 =$

$3 + 7 =$

$9 + 5 =$

$8 + 9 =$

$7 + 5 =$

$4 + 5 =$

$7 + 7 =$

$9 + 6 =$

$8 + 8 =$

$9 + 5 =$

$9 + 9 =$

$8 + 3 =$

$10 + 5 =$

$7 + 10 =$

$10 + 6 =$

$10 + 8 =$

$10 + 4 =$

$9 + 10 =$

$10 + 3 =$