

Calcule :

$9 + 4 = \dots\dots$	$9 + 8 = \dots\dots$	$9 + 10 = \dots\dots$
$6 + 9 = \dots\dots$	$4 + 9 = \dots\dots$	$9 + 7 = \dots\dots$
$9 + 6 = \dots\dots$	$10 + 9 = \dots\dots$	$8 + 9 = \dots\dots$

Calcule :

$9 + 4 = \dots\dots$	$9 + 8 = \dots\dots$	$9 + 10 = \dots\dots$
$6 + 9 = \dots\dots$	$4 + 9 = \dots\dots$	$9 + 7 = \dots\dots$
$9 + 6 = \dots\dots$	$10 + 9 = \dots\dots$	$8 + 9 = \dots\dots$

a. Complète :

Il y a garçons mais il n'y a que casquettes.



b. **Écris et calcule** la soustraction :

c. **Vérifie** ( relie et  entoure) puis **écris** une phrase-réponse:

.....

a. Complète :

Il y a garçons mais il n'y a que casquettes.



b. **Écris et calcule** la soustraction :

c. **Vérifie** ( relie et  entoure) puis **écris** une phrase-réponse:

.....