

Calcule :

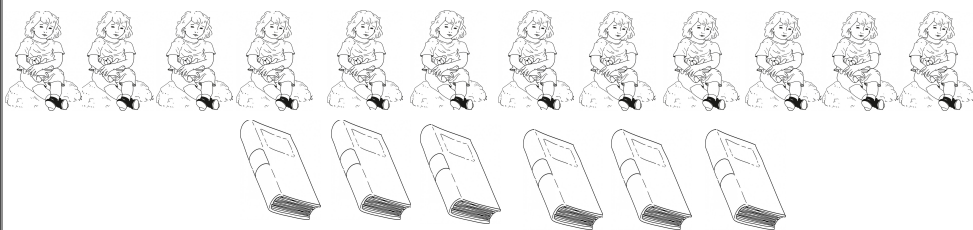
$9 + 4 = \dots\dots$	$9 + 8 = \dots\dots$	$9 + 10 = \dots\dots$
$3 + 9 = \dots\dots$	$5 + 9 = \dots\dots$	$9 + 7 = \dots\dots$
$9 + 6 = \dots\dots$	$9 + 2 = \dots\dots$	$9 + 9 = \dots\dots$

Calcule :

$9 + 4 = \dots\dots$	$9 + 8 = \dots\dots$	$9 + 10 = \dots\dots$
$3 + 9 = \dots\dots$	$5 + 9 = \dots\dots$	$9 + 7 = \dots\dots$
$9 + 6 = \dots\dots$	$9 + 2 = \dots\dots$	$9 + 9 = \dots\dots$

a. Complète :

Il y a enfants mais il n'y a que livres.

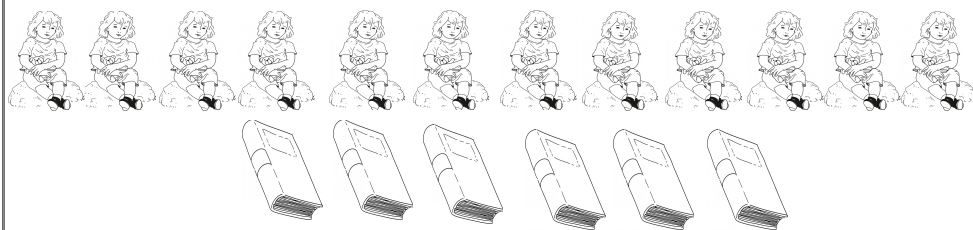


b. **Écris et calcule** la soustraction :

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

a. Complète :

Il y a enfants mais il n'y a que livres.



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

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

Complète.

6	4	7	9	8
<i>six</i>				

Complète.

6	4	7	9	8
<i>six</i>				