

## Exercices sur les doubles.

### Exercice :

écris le résultat :

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

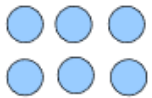
$6 + 6 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

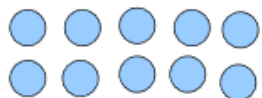
### Exercice :

complète :



$3 + 3 = \dots$

... est le double de 3.



$\dots + \dots = \dots$

... est le double de ...

## Exercices sur les doubles.

### Exercice :

écris le résultat :

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

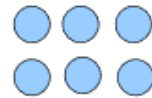
$6 + 6 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

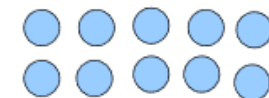
### Exercice :

complète :



$3 + 3 = \dots$

... est le double de 3.



$\dots + \dots = \dots$

... est le double de ...