

prénom :.....

date :/...../.....

module 12
séance 6

Calcul

Les doubles.

Ecris le résultat de chaque opération:

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

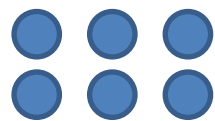
$4 + 4 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

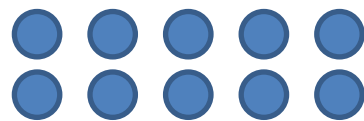
$3 + 3 = \dots$

Complète:



$3 + 3 = \dots$

..... est le double de 3



$\dots + \dots = \dots$

..... est le double de

prénom :.....

date :/...../.....

module 12
séance 6

Calcul

Les doubles.

Ecris le résultat de chaque opération:

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

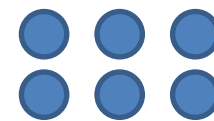
$4 + 4 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

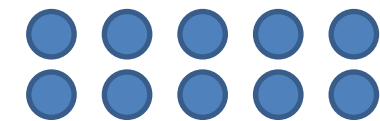
$3 + 3 = \dots$

Complète:



$3 + 3 = \dots$

..... est le double de 3



$\dots + \dots = \dots$

..... est le double de