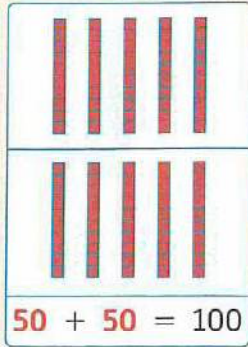


↳ Calcul mental : Additions du type $du + u$ avec franchissement de dizaine.
Ex. : $19 + 6$; $29 + 6$.



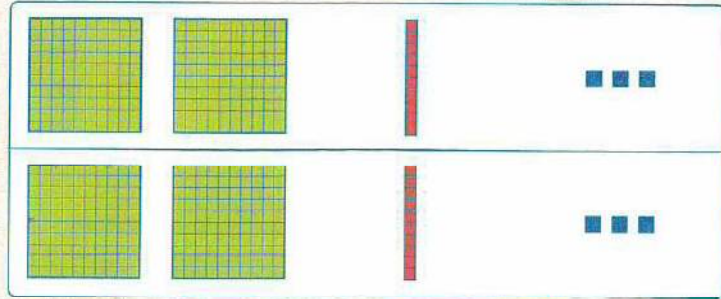
Je comprends

↳ Activité de découverte : Calculs de doubles avec représentations.



Le **double** de 50 est .
La **moitié** de 100 est .

Le double de 213 est .



Le double de 200 + le double de 10 + le double de 3
 $400 + 20 + 6 = 426$

Le **double** de 213 est .
La **moitié** de 426 est .



Je m'entraîne

1 * Complète.

$25 + 25 = \dots$

Le double de 25 est .

$15 + 15 = \dots$

Le double de 15 est .

$30 + 30 = \dots$

Le double de est .

2 * Complète l'addition comme dans l'exemple, puis **complète** la phrase.

Ex.: $10 + 10 = 20$

La moitié de 20 est 10.

+ = 50

La moitié de 50 est .

+ = 100

La moitié de 100 est .

3 * Complète.

Le double de 326 = le double de 300 + le double de + le double de

Le double de 326 = + + =

Le double de 326 est .

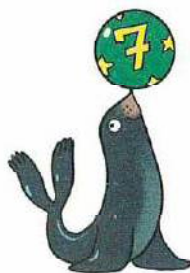
4 ** Écris le nombre manquant.

100 est la moitié de .

est le double de 50.

Le double de 25 est .

La moitié de 100 est .



5 ** Complète en écrivant la moitié ou le double.

30 est de 15.

de 60 est 30.

25 est de 50.

de 20 est 40.