

**1**

## Les doubles. Calcule :



$3 + 3 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$4 + 4 = \dots$



$5 + 5 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

**2**

## Les doubles. Calcule :



$9 + 9 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$3 + 3 = \dots$



$6 + 6 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

**3**

## Les doubles . Calcule :



$10 + 10 = \dots$

$40 + 40 = \dots$

$9 + 9 = \dots$



$20 + 20 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$30 + 30 = \dots$

$12 + 12 = \dots$

**4**

## Les doubles . Calcule :



$10 + 10 = \dots$

$20 + 20 = \dots$

$30 + 30 = \dots$



$14 + 14 = \dots$

$23 + 23 = \dots$

$12 + 12 = \dots$

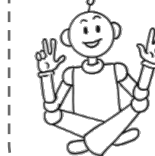
$11 + 11 = \dots$

$13 + 13 = \dots$

$40 + 40 = \dots$

**5**

## Les doubles. Calcule :



Le double de 2, c'est ...

Le double de 4, c'est ...

Le double de 5, c'est ...

Le double de 8, c'est ...

Le double de 6, c'est ...

Le double de 1, c'est ...

**6**

## Les doubles. Calcule :



Le double de 20, c'est ...

Le double de 12, c'est ...

Le double de 10, c'est ...

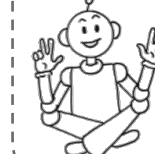
Le double de 9 , c'est ...

Le double de 30, c'est ...

Le double de 11, c'est ...

**7**

## S'appuyer sur les doubles. Calcule :



$5 + 7 = \dots$

$6 + 8 = \dots$

$7 + 8 = \dots$

$8 + 9 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$30 + 31 = \dots$

$10 + 15 = \dots$

$20 + 25 = \dots$

$20 + 24 = \dots$

**8**

## S'appuyer sur les doubles. Calcule :



$6 + 9 = \dots$

$8 + 7 = \dots$

$12 + 11 = \dots$

$7 + 5 = \dots$

$7 + 6 = \dots$

$13 + 13 = \dots$

$9 + 8 = \dots$

$30 + 32 = \dots$

$20 + 29 = \dots$

