

les doubles

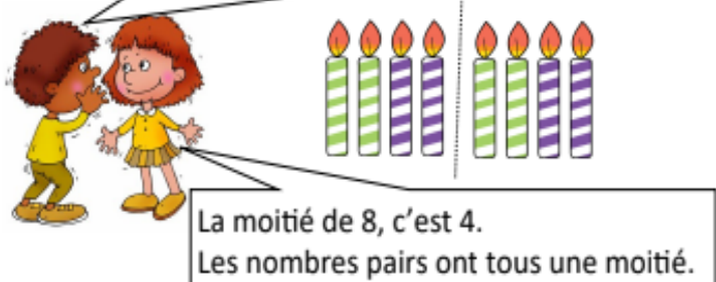
Si je veux le double de bougies, j'ajoute la même quantité de bougies.



- $1 + 1 = 2$ ➤ 2 est le double de 1
- $2 + 2 = 4$ ➤ 4 est le double de 2
- $3 + 3 = 6$ ➤ 6 est le double de 3
- $4 + 4 = 8$ ➤ 8 est le double de 4
- $5 + 5 = 10$ ➤ 10 est le double de 5
- $6 + 6 = 12$ ➤ 12 est le double de 6
- $7 + 7 = 14$ ➤ 14 est le double de 7
- $8 + 8 = 16$ ➤ 16 est le double de 8
- $9 + 9 = 18$ ➤ 18 est le double de 9
- $10 + 10 = 20$ ➤ 20 est le double de 10

les moitiés

Si je veux te donner la moitié de mes bougies, je partage en 2 parts égales.



- La moitié de 2 c'est 1
- La moitié de 4 c'est 2
- La moitié de 6 c'est 3
- La moitié de 8 c'est 4
- La moitié de 10 c'est 5
- La moitié de 12 c'est 6
- La moitié de 14 c'est 7
- La moitié de 16 c'est 8
- La moitié de 18 c'est 9
- La moitié de 20 c'est 10

Colorie uniquement les doubles.

$4 + 4$

$3 + 4$

$1 + 5$

$1 + 1$

$2 + 7$

$2 + 2$

$6 + 5$

$3 + 3$

$6 + 8$

$6 + 6$

$5 + 5$

$6 + 3$



Calcule uniquement les doubles.

$3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Relie le nombre à sa moitié.

10 ● ● 1

16 ● ● 6

8 ● ● 2

14 ● ● 7

6 ● ● 3

18 ● ● 8

4 ● ● 4

20 ● ● 9

2 ● ● 5

12 ● ● 10

Relie ce qui va ensemble.



Le double de 2 ●

● 8 ●

● La moitié est 2

Le double de 3 ●

● 4 ●

● La moitié est 3

Le double de 4 ●

● 20 ●

● La moitié est 4

Le double de 5 ●

● 6 ●

● La moitié est 5

Le double de 10 ●

● 10 ●

● La moitié est 10

