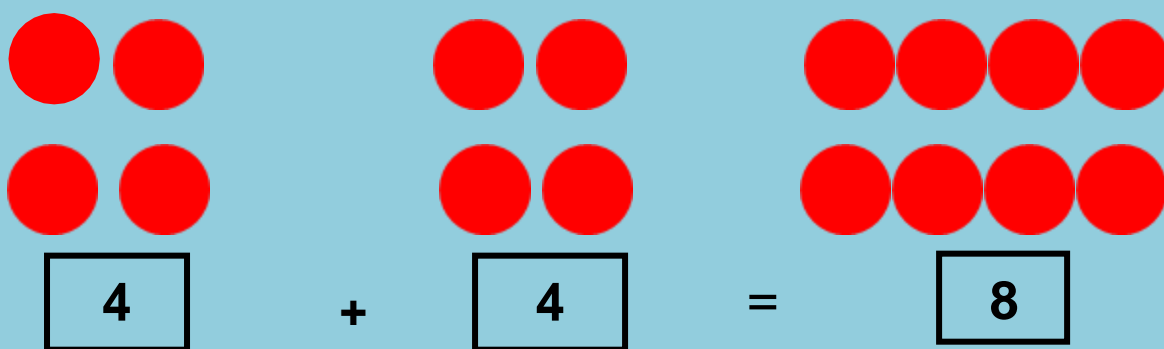


- Double

Pour trouver le double d'un nombre, je le compte deux fois.

Exemple : le double de 4, c'est deux fois 4

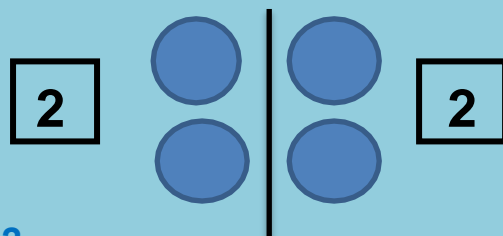


Le double de 4 c'est 8

- Moitié

Pour trouver la moitié d'un nombre, je le partage en deux.

Exemple : la moitié de 4, c'est couper 4 en deux.



La moitié de 4 c'est 2.

Quelques doubles à connaître :

Double de **1** : $1 + 1 = 2$

Double de **2** : $2 + 2 = 4$

Double de **3** : $3 + 3 = 6$

Double de **4** : $4 + 4 = 8$

Double de **5** : $5 + 5 = 10$

Double de **6** : $6 + 6 = 12$

Double de **7** : $7 + 7 = 14$

Double de **8** : $8 + 8 = 16$

Double de **9** : $9 + 9 = 18$

Double de **10** : $10 + 10 = 20$

Exercices

Exercice 1 : Colorie de la même couleur les doubles et leur écriture.

A collection of boxes containing numbers and simple addition problems. The boxes are arranged in a scattered pattern. The contents are: 2, 9+9, 12, 6, 18, 4, 16, 10, 6+6, 8, 3+3, 2+2, 5+5, 14, 1+1, 7+7, 8+8, 4+4.

Exercice 2 : Colorie de même couleur les nombres et leur moitié.

A collection of boxes containing numbers. The boxes are arranged in a scattered pattern. The contents are: 30, 7, 9, 26, 18, 8, 13, 25, 15, 20, 50, 40, 16, 14.

Exercice 3 : Complète le tableau.

	Son double	Sa moitié
6		
22		
50		
32		
18		
36		
44		

Exercice 4 : Julie rêve qu'elle joue avec 47 billes en poche à toutes les récréations. Elle est tellement forte qu'elle gagne le double de ses billes à chaque récréation. Combien a-t-elle de bille...

Après une récréation ?

Après deux récréations ?

Après trois récréations ?

Corrigés

Exercice 1 : Colorie de la même couleurs les doubles et leur écriture.

A collection of colored boxes containing numbers and simple addition problems. The boxes are scattered across the page. The numbers and equations are: 9+9 (blue), 12 (light green), 6 (red), 18 (dark blue), 2 (purple), 16 (light blue), 10 (yellow), 6+6 (light green), 8 (yellow), 4 (red), 14 (green), 1+1 (purple), 3+3 (red), 2+2 (dark red), 5+5 (yellow), 7+7 (green), 8+8 (light blue), 4+4 (yellow).

Exercice 2 : Colorie de même couleur les nombres et leur moitié.

A collection of colored boxes containing numbers. The boxes are scattered across the page. The numbers are: 30 (red), 7 (red), 9 (green), 26 (yellow), 8 (light green), 13 (yellow), 25 (yellow), 18 (green), 15 (red), 20 (light blue), 40 (light blue), 16 (light green), 14 (red), 50 (yellow).

Exercice 3 : Complète le tableau.

	Son double	Sa moitié
6	12	3
22	44	11
50	100	25
32	64	16
18	36	9
36	72	18
44	88	22

Exercice 4 : Julie rêve qu'elle joue avec 47 billes en poche à toutes les récréations. Elle est tellement forte qu'elle gagne le double de ses billes à chaque récréation. Combien a-t-elle de bille...

1. Après une récréation ?

$$47 + 47 = 94 \text{ billes}$$

2. Après deux récréations ?

$$94 + 94 = 108 \text{ billes}$$

3. Après trois récréations ?

$$108 + 108 = 216 \text{ billes}$$