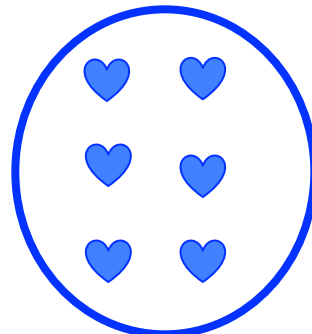
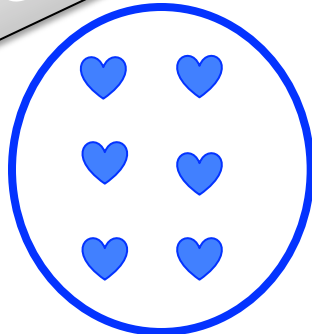


# Calc.IO : Je connais les doubles et les moitiés

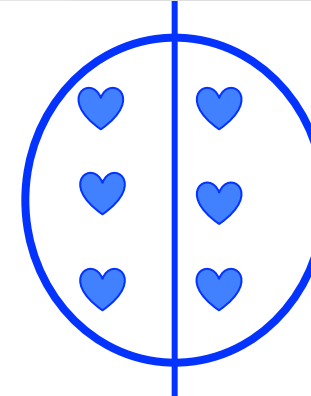
Observer



Le double de 6 c'est 12.

$$6 \times 2 = 12$$

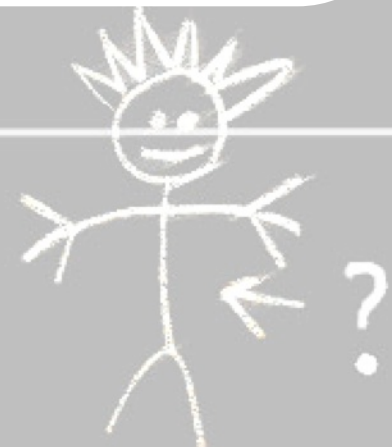
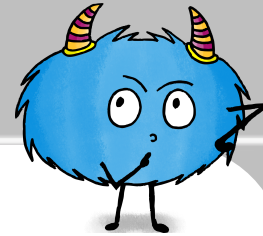
Le double c'est deux fois plus !



La moitié de 6 c'est 3.

$$6 \div 2 = 3$$

La moitié c'est deux fois moins !



# Calc.IO : Je connais les doubles et les moitiés

Retenir

## Les doubles

$1 + 1 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

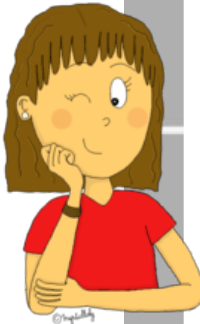
$6 + 6 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$



## Les moitiés

La moitié de 2 c'est ...

La moitié de 4 c'est ...

La moitié de 6 c'est ...

La moitié de 8 c'est ...

La moitié de 10 c'est ...

La moitié de 12 c'est ...

La moitié de 14 c'est ...

La moitié de 16 c'est ...

La moitié de 18 c'est ...

La moitié de 20 c'est ...

Quand on partage quelque chose en 2 parts égales,  
chaque part est une moitié.

# S'exercer

## Calc.IO : Je connais les doubles et les moitiés



### \*Les doubles

$20 + 20 = \dots$

$60 + 60 = \dots$

$90 + 90 = \dots$

$30 + 30 = \dots$

$50 + 50 = \dots$

$70 + 70 = \dots$

$40 + 40 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$80 + 80 = \dots$

$100 + 100 = \dots$



$200 + 200 = \dots$

$600 + 600 = \dots$

$900 + 900 = \dots$

$300 + 300 = \dots$

$500 + 500 = \dots$

$7\,000 + 7\,000 = \dots$

$4\,000 + 4\,000 = \dots$

$1\,000 + 1\,000 = \dots$

$8\,000 + 8\,000 = \dots$

$10\,000 + 10\,000 = \dots$



## \*\* Les moitiés

$6 \div 2 = \dots$

$60 \div 2 = \dots$

$600 \div 2 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

$80 \div 2 = \dots$

$800 \div 2 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$

$100 \div 2 = \dots$

$1\ 000 \div 2 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$120 \div 2 = \dots$

$1\ 200 \div 2 = \dots$



$14 \div 2 = \dots$

$140 \div 2 = \dots$

$1\ 400 \div 2 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$160 \div 2 = \dots$

$1\ 600 \div 2 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$

$180 \div 2 = \dots$

$1\ 800 \div 2 = \dots$

$20 \div 2 = \dots$

$200 \div 2 = \dots$

$2\ 000 \div 2 = \dots$

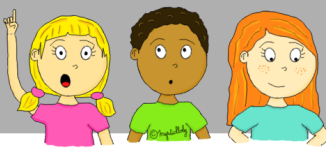
$24 \div 2 = \dots$

$240 \div 2 = \dots$

$2\ 400 \div 2 = \dots$



# S'évaluer



## Calc.IO : Je connais les doubles et les moitiés

$20 + 20 = \dots$

$60 + 60 = \dots$

$900 + 900 = \dots$

$30 + 30 = \dots$

$500 + 500 = \dots$

$7000 + 7000 = \dots$

$400 + 400 = \dots$

$1000 + 1000 = \dots$

$300 + 300 = \dots$

$2000 + 2000 = \dots$

$14 \div 2 = \dots$

$1\ 400 \div 2 = \dots$

$160 \div 2 = \dots$

$1\ 600 \div 2 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$

$180 \div 2 = \dots$

$200 \div 2 = \dots$

$2\ 000 \div 2 = \dots$

$24 \div 2 = \dots$

$240 \div 2 = \dots$