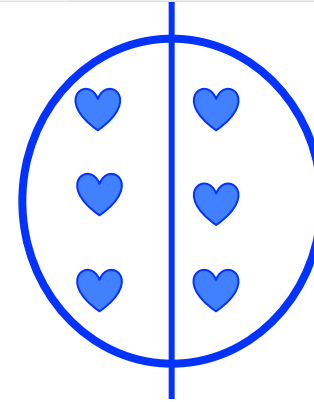
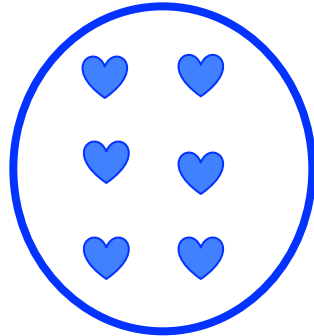
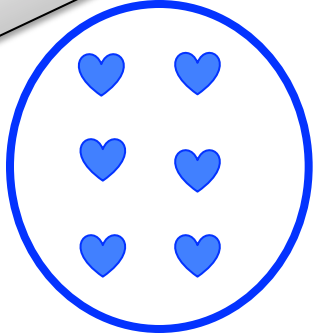


Calc.10 : Je connais les doubles et les moitiés

Observer



Le double de 6 c'est 12.

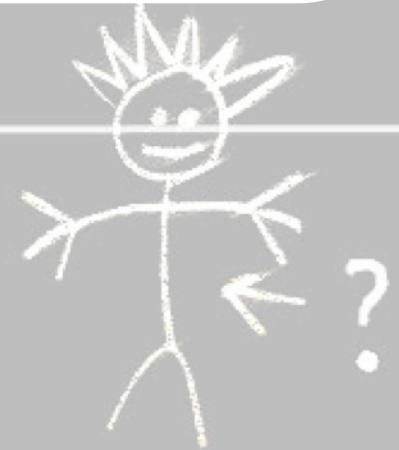
$$6 \times 2 = 12$$

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.10 : 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.10 : Je connais les doubles et les moitiés

*Les doubles



$20 + 20 = \dots$

$60 + 60 = \dots$

$90 + 90 = \dots$

$30 + 30 = \dots$

$50 + 50 = \dots$

$70 + 70 = \dots$

$40 + 40 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$80 + 80 = \dots$

$100 + 100 = \dots$



$200 + 200 = \dots$

$600 + 600 = \dots$

$900 + 900 = \dots$

$300 + 300 = \dots$

$500 + 500 = \dots$

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

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

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

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

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



S'exercer

Calc.10 : Je connais les doubles et les moitiés

** 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.10 : Je connais les doubles et les moitiés

$$20 + 20 = \dots$$

$$60 + 60 = \dots$$

$$900 + 900 = \dots$$

$$30 + 30 = \dots$$

$$500 + 500 = \dots$$

$$7000 + 7000 = \dots$$

$$400 + 400 = \dots$$

$$1000 + 1000 = \dots$$

$$300 + 300 = \dots$$

$$2000 + 2000 = \dots$$

$$14 \div 2 = \dots$$

$$1\ 400 \div 2 = \dots$$

$$160 \div 2 = \dots$$

$$1\ 600 \div 2 = \dots$$

$$18 \div 2 = \dots$$

$$180 \div 2 = \dots$$

$$200 \div 2 = \dots$$

$$2\ 000 \div 2 = \dots$$

$$24 \div 2 = \dots$$

$$240 \div 2 = \dots$$

.... / 10

.... / 10