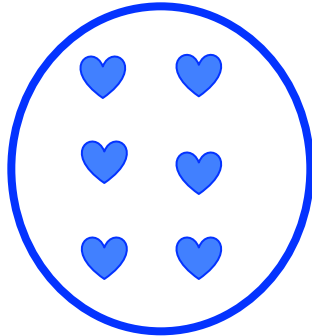
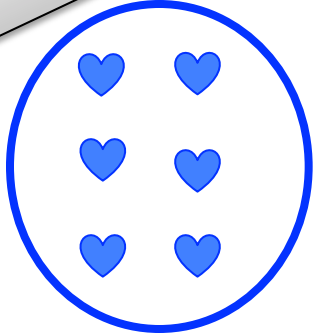


Calc.10 : Je connais les doubles et les moitiés

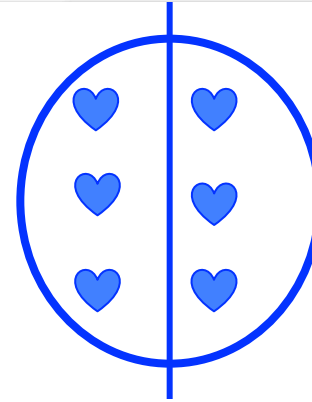
Observer



Le double de 6 c'est 12.

$$6 \times 2 = 12$$

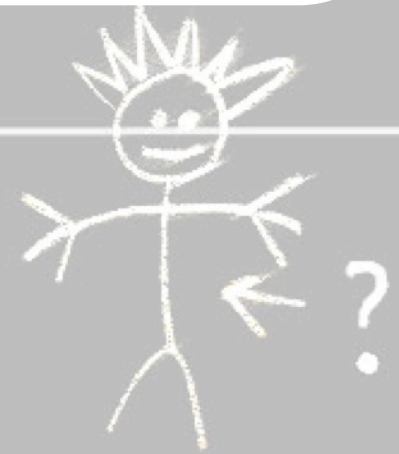
Le double c'est deux fois plus !



La moitié de 6 c'est 3.

$$6 \div 2 = 3$$

La moitié c'est deux fois moins !



S'exercer

Calc.10 : Je connais les doubles et les moitiés



** Les moitiés

$$6 \div 2 = \dots$$

$$60 \div 2 = \dots$$

$$600 \div 2 = \dots$$

$$8 \div 2 = \dots$$

$$80 \div 2 = \dots$$

$$800 \div 2 = \dots$$

$$10 \div 2 = \dots$$

$$100 \div 2 = \dots$$

$$1\ 000 \div 2 = \dots$$

$$12 \div 2 = \dots$$

$$120 \div 2 = \dots$$

$$1\ 200 \div 2 = \dots$$



$$14 \div 2 = \dots$$

$$140 \div 2 = \dots$$

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

$$16 \div 2 = \dots$$

$$160 \div 2 = \dots$$

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

$$18 \div 2 = \dots$$

$$180 \div 2 = \dots$$

$$1\ 800 \div 2 = \dots$$

$$20 \div 2 = \dots$$

$$200 \div 2 = \dots$$

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

$$24 \div 2 = \dots$$

$$240 \div 2 = \dots$$

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

