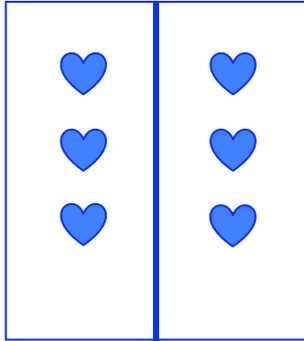
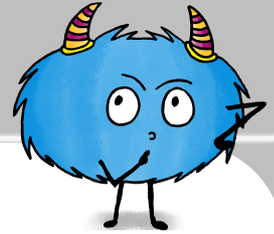


Calc.26 : Je sais calculer la moitié, le tiers ou le quart d'un nombre

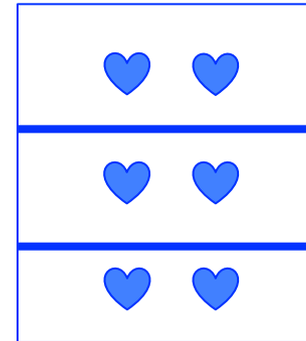
Observer



La moitié de 6 c'est 3.

$$6 \div 2 = 3 \text{ car } 2 \times 3 = 6$$

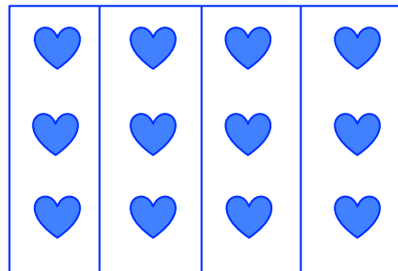
La moitié c'est deux fois moins !



Le tiers de 6 c'est 2.

$$6 \div 3 = 2 \text{ car } 3 \times 2 = 6$$

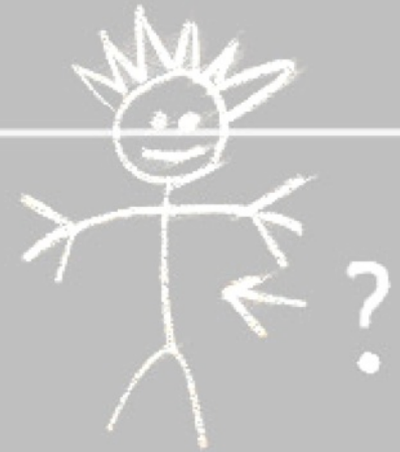
Le tiers c'est trois fois moins !



Le quart de 12 c'est 3.

$$12 \div 4 = 3 \text{ car } 4 \times 3 = 12$$

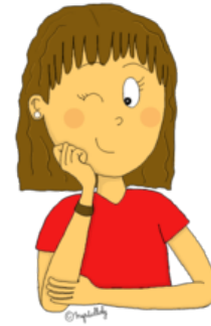
Le quart c'est quatre fois moins !



Retenir

Calc.26 : Je sais calculer la moitié, le tiers ou le quart d'un nombre

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



Pour calculer la moitié, le tiers ou le quart d'un nombre je dois connaître mes tables de 2, 3 et 4.

S'exercer

Calc.26 : Je sais calculer la moitié, le tiers ou le quart d'un nombre

La moitié de 12 est _____ car $12 : 2 =$ _____

Le quart de 24 est _____ car $24 : 4 =$ _____

Le tiers de 9 est _____ car $9 : 3 =$ _____

La moitié de 18 est _____ car $18 : 2 =$ _____

Le quart de 36 est _____ car _____

Le tiers de 15 est _____ car _____

La moitié de 14 est _____ car _____

Le quart de 40 est _____ car _____

Le tiers de 30 est _____ car _____

La moitié de 20 est _____ car _____

Le quart de 32 est _____ car _____

Le tiers de 27 est _____ car _____

La moitié de 26 est _____ car _____

