

CE1

Doubles et moitiés

Le **DOUBLE** d'un nombre c'est quand il y en a deux fois plus.

Exemple : 4 est le double de 2 car $2 + 2 = 4$

1) Trouve le double de ces nombres

..... est le double de 5

..... est le double de 6

La **MOITIE** d'un nombre c'est quand il y en a deux fois moins.

Exemple : 3 est la moitié de 6 car $6 = 3 + 3$

2) trouve la moitié de ces nombres :

..... est la moitié de 8

..... est la moitié de 12

NUMERATION

N21

CE1

Doubles et moitiés

Ecris LA MOITIE ou LE DOUBLE

5 est de 10

14 estde 7

16 est de 8

8 est de 4

CE1

Doubles et moitiés

Le **DOUBLE** d'un nombre c'est quand il y en a deux fois plus.

Exemple : 4 est le double de 2 car $2 + 2 = 4$

1) Trouve le double de ces nombres

..... est le double de 3

.....est le double de 7

..... est le double de 8

La **MOITIE** d'un nombre c'est quand il y en a deux fois moins.

Exemple : 3 est la moitié de 6 car $6 = 3 + 3$

2) trouve la moitié de ces nombres :

..... est la moitié de 6

..... est la moitié de 10

NUMERATION

N23

CE1

Doubles et moitiés

Ecris LA MOITIE ou LE DOUBLE

10 est de 20

10 est de 5

7 est de 14

9 est de 18

NUMERATION

N24

CE1

Doubles et moitiés

1) Fais ce tableau sur ton cahier et complète-le.

Moitié	Nombre	Double
2	4	8
	2	
	6	
	10	
6		24
4		

NUMERATION

N25

CE1

Doubles et moitiés

Barre les nombres dont tu ne peux pas trouver la moitié.

4 ; 8 ; 9 ; 10 ; 13 ; 5 ; 6 ; 2 ; 12 ; 7 ; 3