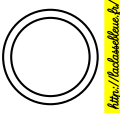
## Doubles et moitiés



Le

double

d'un nombre

est égal à 2 bois

ce nombre!

La

<u>moitié</u>

d'un nombre

est égale à 2 <u>Lois</u>

moins que ce nombre

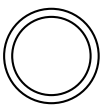


<u>24</u> est <u>le double de 12</u>.



 $\underline{6}$  est la moitié de 12.

## et matién



MÉMO

Le double d'un nombre est égal à deux fois ce nombre.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	25	50	250	500
4	6	8	10	12	14	16	18	20	40	50	100	500	1 000

4 est le double de 2. 12 est le double de 6.

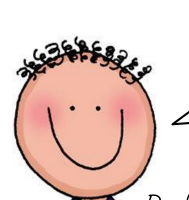
50 est <u>le double</u> de 25. 1000 est <u>le double</u> de 500.

<u>MÉMO</u>

2 La moitié d'un nombre est égal à deux fois moins que ce nombre.

2 est <u>la moitié</u> de 4. 25 est <u>la moitié</u> de 50.

6 est <u>la moitié</u> de 12. 500 est <u>la moitié</u> de 1000.



Pour calculer <u>le double</u> de 24, j'additionne <u>le double de 20</u> et <u>le double de 4</u>

Double de 24 =

Exercices

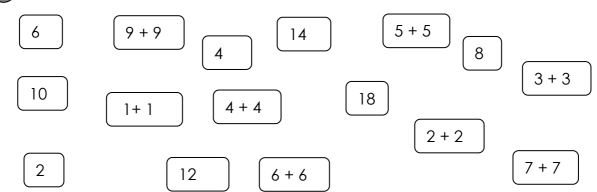
Date:

Doubles et moitiés

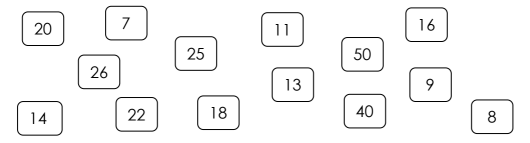
moitiés.

Connaître et savoir utiliser les doubles et les

1) Colorie de la même couleur les doubles et leur écriture.



2 Colorie de la même couleur les nombres et leur moitié.



3 Colorie les nombres qui sont des doubles.

25	11	24	18	9		10	16	41	63
$\overline{}$					_				

A Complète le tableau quand c'est possible, sinon mets une croix dans la case.

	Son double	Sa moitié
12	••••	••••
9	••••	••••
25	••••	••••
20	••••	••••
8	••••	••••
10	••••	••••
14	••••	••••