I. Double:

A - Comment trouver le double d'un nombre ?



Pour trouver le double de 3, on peut faire :

- \rightarrow 3 x 2= 6
- \rightarrow 3 + 3 = 6

Pour trouver le double d'un nombre, on multiplie ce nombre par 2 ou on additionne deux fois ce nombre.

On dira: « Le double de 3 est 6. » « 6 est le double de 3. »

B - Connaître les doubles de :

Le double de	<i>15</i>	est	15 x 2 ou 15 + 15	= 30	30 est le double de 15
Le double de	25	est	25 x 2 ou 25 + 25	<i>= 50</i>	50 est le double de 25
Le double de	<i>50</i>	est	50 x 2 ou 50 + 50	= 100	100 est le double de 50
Le double de	<i>75</i>	est	75 x 2 ou 75 + 75	<i>= 150</i>	150 est le double de 75

Le double d'un nombre est toujours plus grand que lui.

II - Moitié:

A. Comment trouver la moitié d'un nombre?

La moitié de





Pour trouver la moitié de 8, on cherche :

La moitié c'est l'inverse du double.

On dira: « La moitié de 8 est 4. » « 4 est la moitié de 8. »

B. Connaître les moitiés de :

La moitié de	10	est	5 x 2	= 10	5 est la moitié de 10
La moitié de	30	est	15 x 2	= 30	15 est la moitié de 30
La moitié de	<i>50</i>	est	25 x 2	<i>= 50</i>	25 est la moitié de 50
La moitié de	100	est	50 x 2	= 100	50 est la moitié de 100

La moitié d'un nombre est toujours plus petit que ce nombre.