Leçon 15

Les doubles et moitiés

- Je sais calculer un double.
- Le double, c'est deux fois plus.

Le double de 3, c'est deux fois 3. Le double de 3, c'est 6.

$$3 + 3 = 6$$







• Il faut connaitre les doubles par cœur :

Double de
$$1:1+1=2$$

Double de
$$2:2+2=4$$

Double de
$$3:3+3=6$$

Double de
$$4:4+4=8$$

Double de
$$5:5+5=10$$

Double de
$$6:6+6=12$$

Double de
$$7:7+7=14$$

Double de
$$8:8+8=16$$

Double de
$$9:9+9=18$$

Double de
$$10:10+10=20$$

- Je sais calculer une moitié.
- La moitié, c'est quand on partage en deux quantités égales. La moitié, c'est deux fois moins.

La moitié de 6, c'est partager 6 en deux quantités égales. La moitié de 6, c'est 3.

$$3 + 3 = 6$$

 On calcule la moitié des nombres pairs seulement (nombres qui se terminent par 0, 2, 4, 6 ou 8).

Moitié de 4: 2
$$car 2 + 2 = 4$$

Moitié de 6:
$$3 \text{ car } 3 + 3 = 6$$

Moitié de 8 :
$$4 car 4 + 4 = 8$$

Moitié de 10 : 5 car
$$5 + 5 = 10$$

Moitié de 20 :
$$10$$
 car $10 + 10 = 20$

Moitié de 30 :
$$15$$
 car $15 + 15 = 30$

Moitié de
$$50$$
: 25 car $25 + 25 = 50$