

## 1. Les doubles

$1 + 1 = 2$

$2 + 2 = 4$

$3 + 3 = 6$

$4 + 4 = 8$

$5 + 5 = 10$

$6 + 6 = 12$

$7 + 7 = 14$

$8 + 8 = 16$

$9 + 9 = 18$

$10 + 10 = 20$

Un double c'est 2 fois le même nombre ex :  $32 + 32 = 64$

---

## 2. Les moitiés

Trouver la moitié d'un nombre c'est partager ce nombre en 2 parts égales.

ex : la moitié de 100 est 50 car  $50 + 50 = 100$

### Les moitiés d'un nombre impair

$moitié\ de\ 1 = 0,5$

$moitié\ de\ 3 = 1,5$

$moitié\ de\ 5 = 2,5$

$moitié\ de\ 7 = 3,5$

$moitié\ de\ 9 = 4,5$

$moitié\ de\ 11 = 5,5\ etc\ ....$ 

---

## 3. Calcul réfléchi de certaines moitiés :

$moitié\ de\ 70 \Rightarrow moitié\ de\ 60 + moitié\ de\ 10$

$= 30 + 5 \Rightarrow 35$

$moitié\ de\ 1700 \Rightarrow moitié\ de\ 1600 + moitié\ de\ 100$

$= 800 + 50 \Rightarrow 850$ 

---

## 4. Autres

le quart (partage en 4)

le quadruple (4 fois plus)

le tiers (partage en 3)

le triple (3 fois plus)