

### Addition

$$\begin{matrix} 3 & + & 2 & = & 5 \\ \text{terme} & & \text{terme} & & \text{somme} \end{matrix}$$

### Soustraction

$$\begin{matrix} 5 & - & 2 & = & 3 \\ \text{terme} & & \text{terme} & & \text{différence} \end{matrix}$$

### Addition

$$\begin{matrix} 3 & + & 2 & = & 5 \\ \text{terme} & & \text{terme} & & \text{somme} \end{matrix}$$

### Soustraction

$$\begin{matrix} 5 & - & 2 & = & 3 \\ \text{terme} & & \text{terme} & & \text{différence} \end{matrix}$$

### Addition

Pour trouver un terme manquant d'une addition, on utilise **la soustraction**.  
On soustrait le terme connu de la somme.

- 1  $? + 4 = 6$
- 2  $6 - 4 = 2$

Donc la solution est :

- 3  $2 + 4 = 6$

### Soustraction

Pour trouver un terme manquant d'une soustraction, on utilise soit **la soustraction** ou **l'addition**.

Si le premier terme est manquant, on **additionne**.

- 1  $? - 4 = 1$
- 2  $1 + 4 = 5$

Si le deuxième terme est manquant, on **soustrait**.

- 1  $5 - ? = 1$
- 2  $5 - 1 = 4$

### Plus petit que

**2** est plus petit que **5**

$$2 < 5$$

### Plus grand que

**5** est plus grand que **2**

$$5 > 2$$

### Égal

**5** est égal à **5**

$$5 = 5$$

A. Mouton pour utiliser comme aide à lire.

## Ordre croissant



Du plus petit au plus grand

## Ordre décroissant



Du plus grand au plus petit

## Ordre croissant



1-2-3-4

Du plus **PETIT**  
au  
plus **GRAND**.

## Ordre décroissant



4-3-2-1

Du plus **GRAND**  
au  
plus **PETIT**.

## est plus grand que



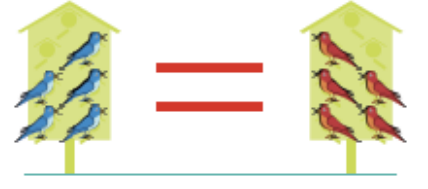
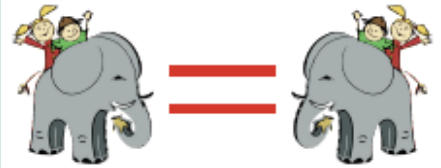
8 > 3

## est plus petit que



3 < 8

## est égal à



9 = 9



### entre

La fille est **entre** les garçons.

Le garçon est **entre** les deux bonshommes de neige.

1 - 2 - 3

Le 2 est **entre** le 1 et le 3.

### avant

La fille est **avant** les garçons.

Le garçon est **avant** les deux bonshommes de neige.

1 - 2 - 3

Le 1 est **avant** le 2 et le 3.

### après

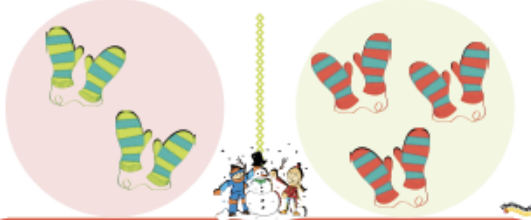
La fille est **après** les garçons.

Le garçon est **après** les deux bonshommes de neige.

1 - 2 - 3

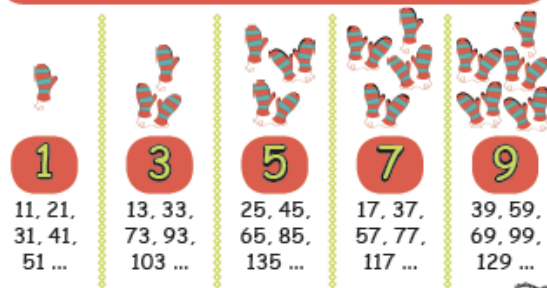
Le 3 est **après** le 1 et le 2.

Un nombre **pair**  
est formé avec des paires  
(groupements par 2 parfaits)



4 et 6 sont des nombres **pairs**

Les nombres **impairs**  
se terminent par les chiffres :



Un nombre **pair**  
est formé avec des paires



et il se termine par les chiffres :

0 2 4 6 8

Un nombre **impair**  
n'est pas formé que de paires



et il se termine par les chiffres :

1 3 5 7 9

Un nombre **impair** n'est  
pas formé que de paires  
(Il restera toujours 1 élément seul.)



3 et 5 sont des nombres **impairs**

Les nombres **pairs**  
se terminent par les chiffres :

