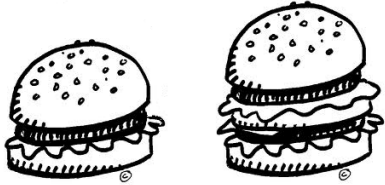


## Doubles et moitiés

Un **double**, c'est quand on ajoute deux fois le même nombre.



Exemple :  
Le double de ..... est .....

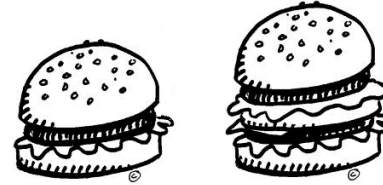
La **moitié**, c'est quand on partage un nombre en deux parts.



Exemple :  
La moitié de ..... est .....

## Doubles et moitiés

Un **double**, c'est quand on ajoute deux fois le même nombre.



Exemple :  
Le double de ..... est .....

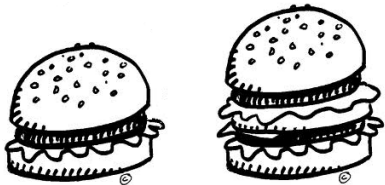
La **moitié**, c'est quand on partage un nombre en deux parts.



Exemple :  
La moitié de ..... est .....

## Doubles et moitiés

Un **double**, c'est quand on ajoute deux fois le même nombre.



Exemple :  
Le double de ..... est .....

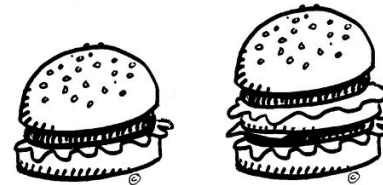
La **moitié**, c'est quand on partage un nombre en deux parts.



Exemple :  
La moitié de ..... est .....

## Doubles et moitiés

Un **double**, c'est quand on ajoute deux fois le même nombre.



Exemple :  
Le double de ..... est .....

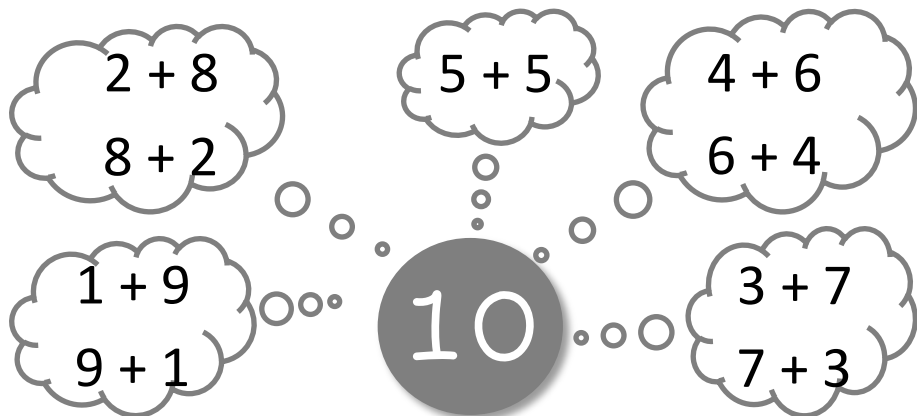
La **moitié**, c'est quand on partage un nombre en deux parts.



Exemple :  
La moitié de ..... est .....

## Les compléments à 10

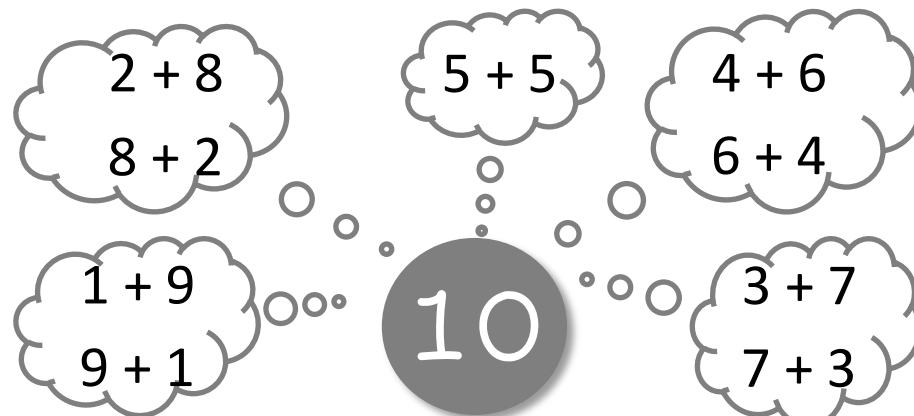
On peut décomposer 10 de nombreuses façons.



Il faut connaître toutes ces décompositions **par cœur !**

## Les compléments à 10

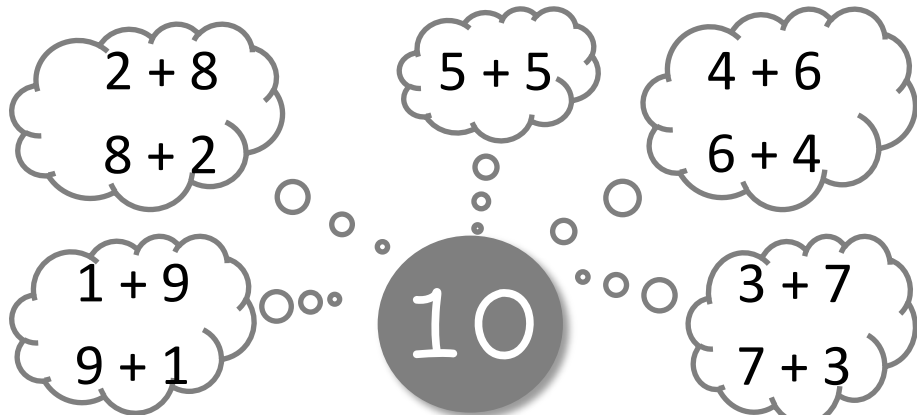
On peut décomposer 10 de nombreuses façons.



Il faut connaître toutes ces décompositions **par cœur !**

## Les compléments à 10

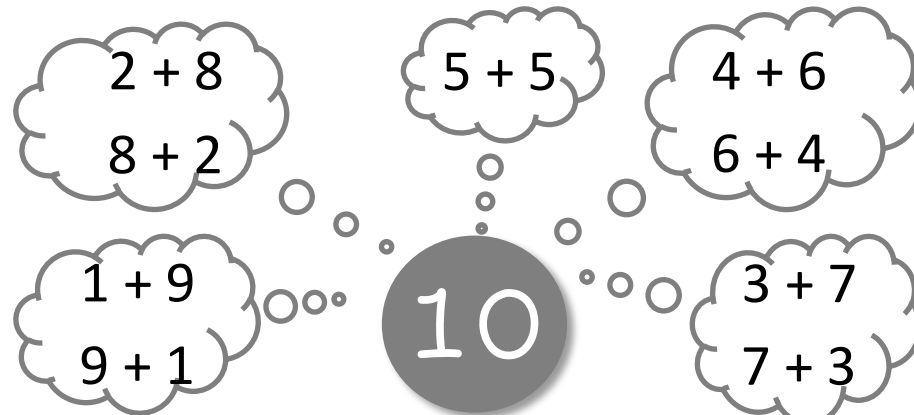
On peut décomposer 10 de nombreuses façons.



Il faut connaître toutes ces décompositions **par cœur !**

## Les compléments à 10

On peut décomposer 10 de nombreuses façons.



Il faut connaître toutes ces décompositions **par cœur !**

## La soustraction

a

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

Attention !  
2 - 7 c'est impossible,  
mais 82 - 47, c'est possible!



On ajoute 10  
aux deux nombres...

b

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 47 \\ \hline 5 \end{array}$$

Maintenant, on peut calculer.  
12 - 7 égale 5...



## La soustraction

a

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

Attention !  
2 - 7 c'est impossible,  
mais 82 - 47, c'est possible!



On ajoute 10  
aux deux nombres...

b

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 47 \\ \hline 5 \end{array}$$

Maintenant, on peut calculer.  
12 - 7 égale 5...



## La soustraction

a

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

Attention !  
2 - 7 c'est impossible,  
mais 82 - 47, c'est possible!



On ajoute 10  
aux deux nombres...

b

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 47 \\ \hline 5 \end{array}$$

Maintenant, on peut calculer.  
12 - 7 égale 5...



## La soustraction

a

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

Attention !  
2 - 7 c'est impossible,  
mais 82 - 47, c'est possible!



On ajoute 10  
aux deux nombres...

b

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 47 \\ \hline 5 \end{array}$$

Maintenant, on peut calculer.  
12 - 7 égale 5...

