




Tu dois connaître par cœur toutes les manières d'obtenir 1, 2, 3, 4, 5 et 6.






Maison du 1

$0 + 1$

$1 + 0$




Maison du 2

$0 + 2$

$1 + 1$

$2 + 0$



Maison du 3

$0 + 3$

$1 + 2$


$2 + 1$

$3 + 0$

Pour t'entraîner, il faut que tu saches répondre à des questions comme :

- $2 + 3 = ?$
- $4 + \text{« combien »} = 5 ?$
- Combien j'ajoute à 2 pour obtenir 6 ?
- Quelles sont toutes les additions égales à 4 ?





Maison du 4


$0 + 4$

$1 + 3$

$2 + 2$

$3 + 1$

$4 + 0$



Maison du 5

$0 + 5$


$1 + 4$

$2 + 3$

$3 + 2$

$4 + 1$

$5 + 0$



Maison du 6

$0 + 6$

$1 + 5$

$2 + 4$

$3 + 3$

$4 + 2$

$5 + 1$

$6 + 0$



Tu dois connaître par cœur toutes les manières d'obtenir 7, 8, 9 et 10.



Maison du 7

$0 + 7$

$1 + 6$

$2 + 5$

$3 + 4$

$4 + 3$

$5 + 2$

$6 + 1$

$7 + 0$



Maison du 8

$0 + 8$

$1 + 7$

$2 + 6$

$3 + 5$

$4 + 4$

$5 + 3$

$6 + 2$

$7 + 1$

$8 + 0$



Maison du 9

$0 + 9$

$1 + 8$

$2 + 7$

$3 + 6$

$4 + 5$

$5 + 4$

$6 + 3$

$7 + 2$

$8 + 1$

$9 + 0$

?

Pour t'entraîner, il faut que tu saches répondre à des questions comme :

- $5 + 3 = ?$

- $6 + \text{« combien »} = 8 ?$

- combien j'ajoute à 2 pour obtenir 10 ?



Maison du 10

$0 + 10$

$1 + 9$

$2 + 8$

$3 + 7$

$4 + 6$

$5 + 5$

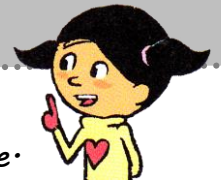
$6 + 4$

$7 + 3$

$8 + 2$

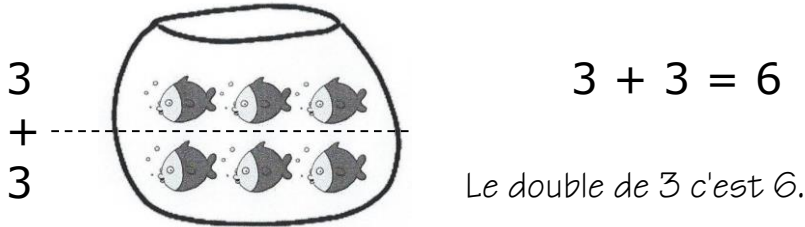
$9 + 1$

$10 + 0$



Tu dois connaître les doubles et les moitiés par cœur dans l'ordre et le désordre.

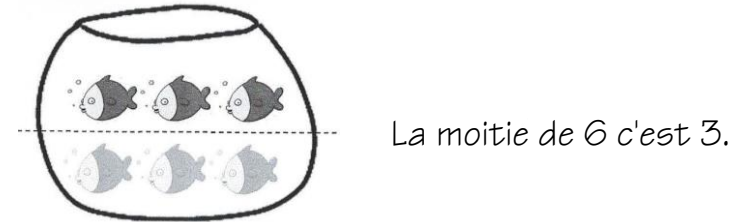
Le double, c'est deux fois le même nombre.



Les doubles

- Le double de 1 c'est $1 + 1 = \dots\dots$
 Le double de 2 c'est $2 + 2 = \dots\dots$
 Le double de 3 c'est $3 + 3 = \dots\dots$
 Le double de 4 c'est $4 + 4 = \dots\dots$
 Le double de 5 c'est $5 + 5 = \dots\dots$
 Le double de 6 c'est $6 + 6 = \dots\dots$
 Le double de 7 c'est $7 + 7 = \dots\dots$
 Le double de 8 c'est $8 + 8 = \dots\dots$
 Le double de 9 c'est $9 + 9 = \dots\dots$
 Le double de 10 c'est $10 + 10 = \dots\dots$

La moitié, c'est quand je peux partager en deux parts identiques.



Les moitiés

- La moitié de 2 c'est $\dots\dots$
 La moitié de 4 c'est $\dots\dots$
 La moitié de 6 c'est $\dots\dots$
 La moitié de 8 c'est $\dots\dots$
 La moitié de 10 c'est $\dots\dots$
 La moitié de 12 c'est $\dots\dots$
 La moitié de 14 c'est $\dots\dots$
 La moitié de 16 c'est $\dots\dots$
 La moitié de 18 c'est $\dots\dots$
 La moitié de 20 c'est $\dots\dots$