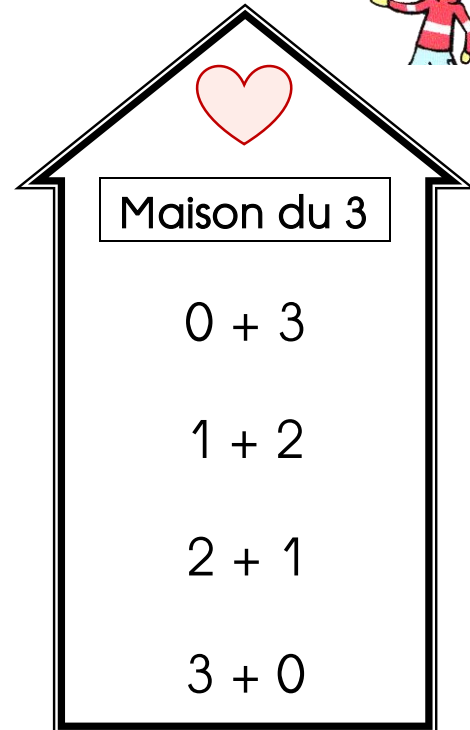
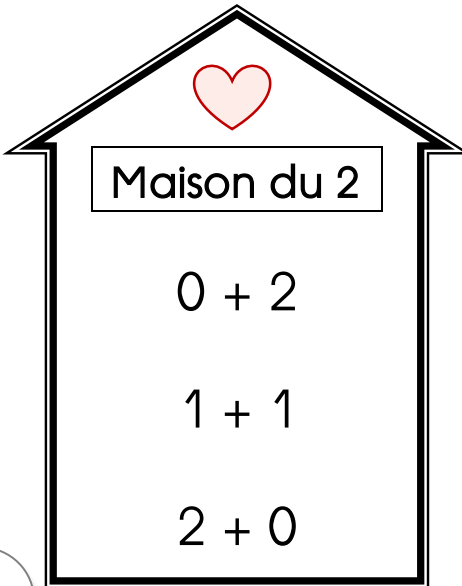
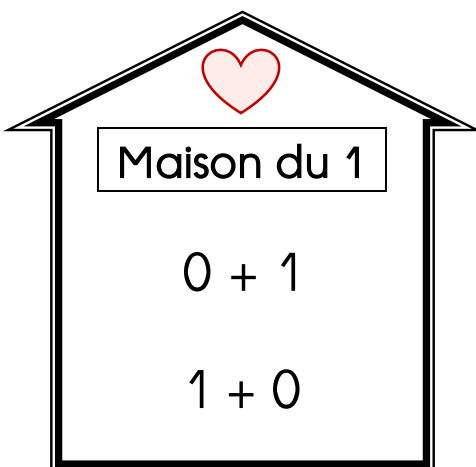


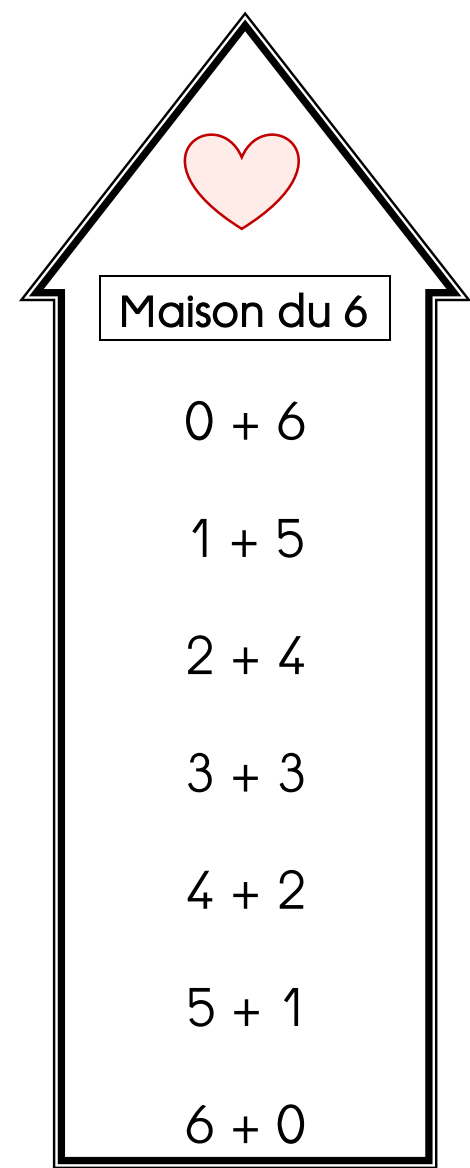
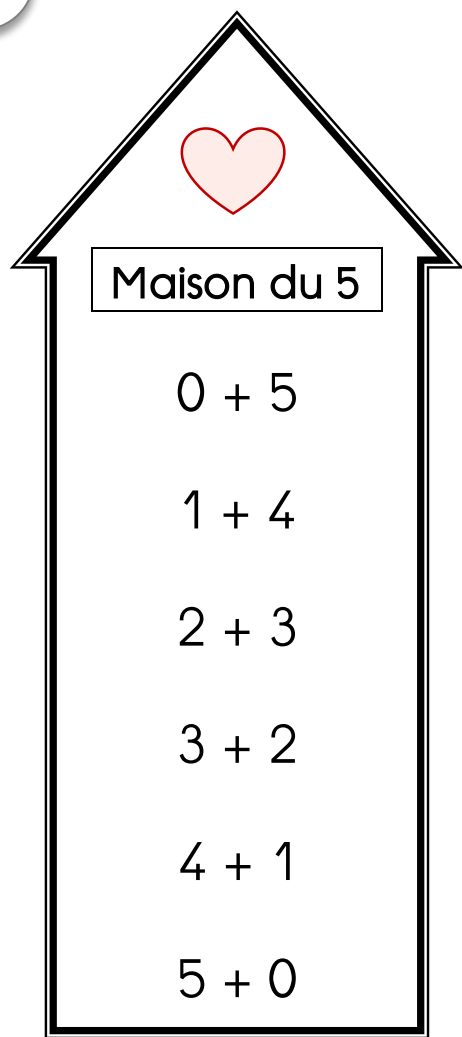
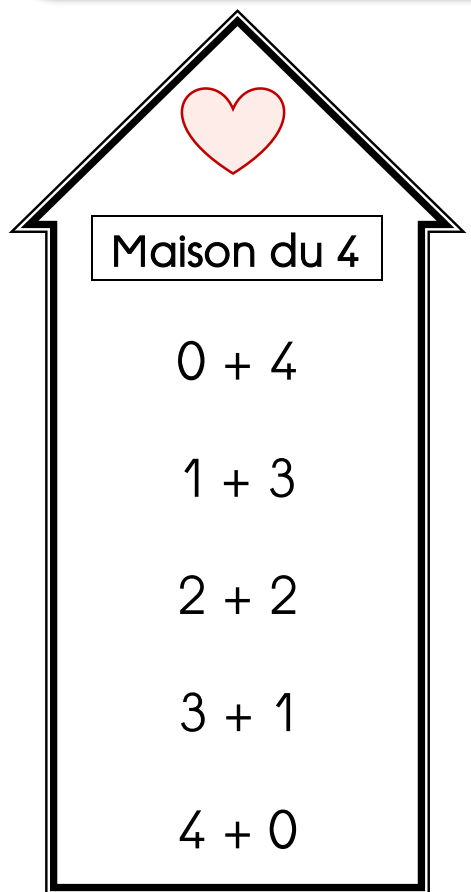


Tu dois connaître par cœur toutes les manières d'obtenir 1, 2, 3, 4, 5 et 6.



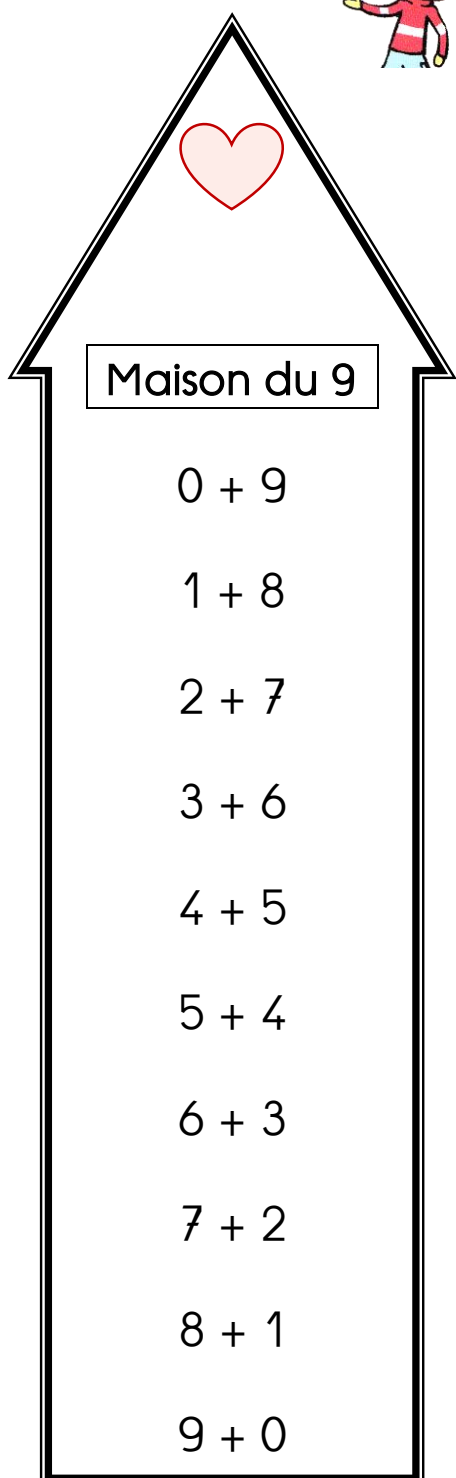
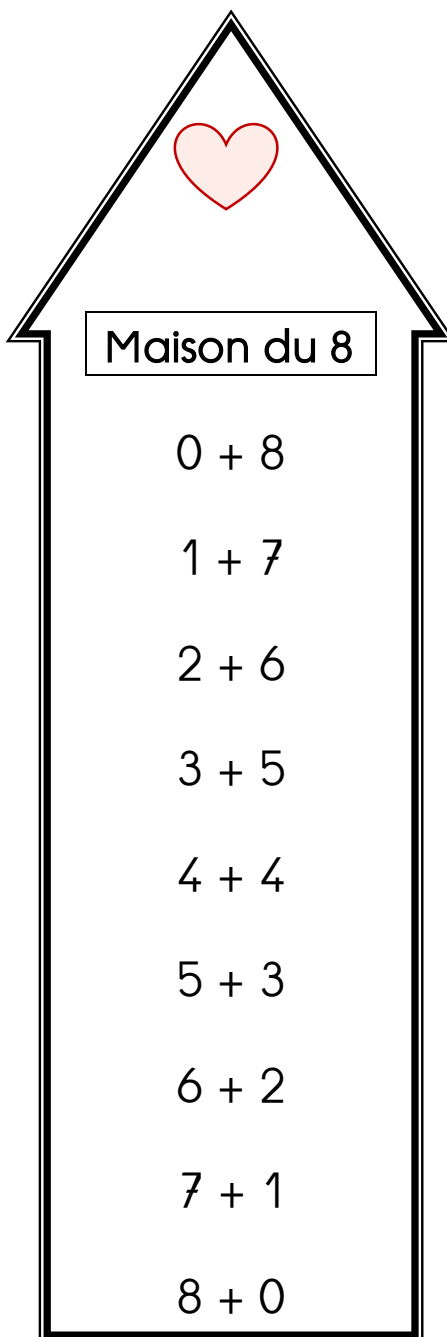
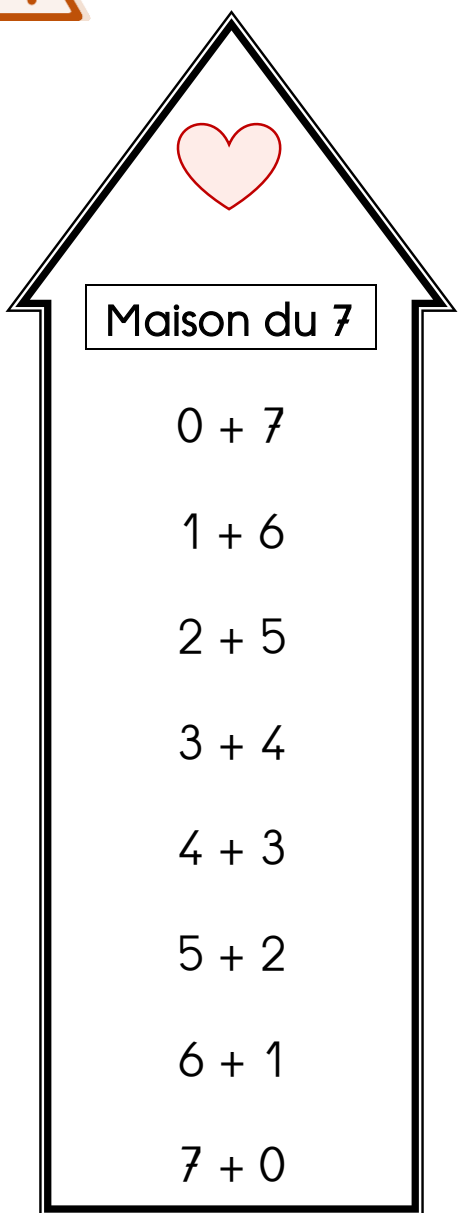
Pour t'entraîner, il faut que tu saches répondre à des questions comme :

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





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



? 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

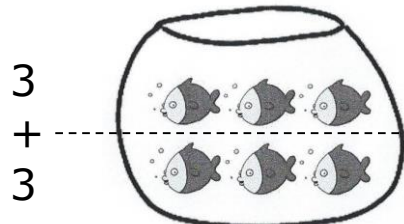
|        |       |       |       |        |       |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0 + 10 | 1 + 9 | 2 + 8 | 3 + 7 | 4 + 6  | 5 + 5 |
| 6 + 4  | 7 + 3 | 8 + 2 | 9 + 1 | 10 + 0 |       |

# Les doubles et les moitiés



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.



$$3 + 3 = 6$$

Le double de 3 c'est 6.



## Les doubles

Le double de 1 c'est  $1 + 1 = \dots$

Le double de 2 c'est  $2 + 2 = \dots$

Le double de 3 c'est  $3 + 3 = \dots$

Le double de 4 c'est  $4 + 4 = \dots$

Le double de 5 c'est  $5 + 5 = \dots$

Le double de 6 c'est  $6 + 6 = \dots$

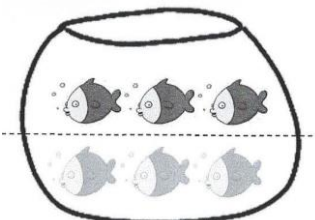
Le double de 7 c'est  $7 + 7 = \dots$

Le double de 8 c'est  $8 + 8 = \dots$

Le double de 9 c'est  $9 + 9 = \dots$

Le double de 10 c'est  $10 + 10 = \dots$

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



La moitié de 6 c'est 3.



## Les moitiés

La moitié de 2 c'est .....

La moitié de 4 c'est .....

La moitié de 6 c'est .....

La moitié de 8 c'est .....

La moitié de 10 c'est .....

La moitié de 12 c'est .....

La moitié de 14 c'est .....

La moitié de 16 c'est .....

La moitié de 18 c'est .....

La moitié de 20 c'est .....