

Les amis du 10



La table de 10 ....

$$10 + 3 = 13$$

## Apprendre les tables d'addition

### Table de 9



Je pense à  $10 + 6$

$$10 + 6 = 16$$

J'enlève 1

$$9 + 6 = 15$$

-1

-1

Les additions restantes

$$3 + 5 = 8$$

$$5 + 7 = 12$$

$$8 + 4 = 12$$

$$8 + 5 = 13$$

$$8 + 6 = 14$$

### Les voisins d'addition

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 3 = ?$$



Les additions doubles.....

$$1 + 1 = 2$$



$$6 + 6 = 12$$



$$2 + 2 = 4$$



$$7 + 7 = 14$$



$$3 + 3 = 6$$



$$8 + 8 = 16$$



$$4 + 4 = 8$$



$$9 + 9 = 18$$



$$5 + 5 = 10$$

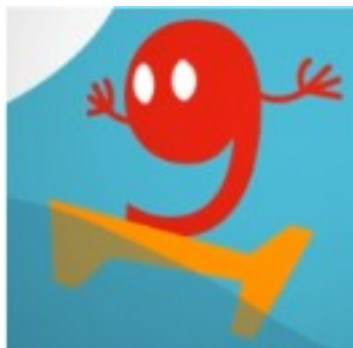


Les additions doubles

# Les amis du 10

Les amis du 10 sont les additions égales à 10.

Voici des images pour mieux les apprendre :



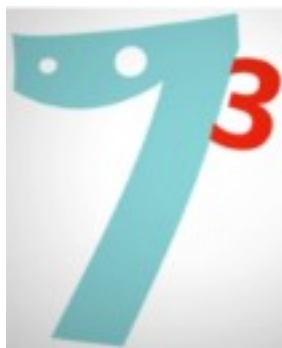
9 sur sa planche 1

$$9 + 1 = 10$$
$$1 + 9 = 10$$



8 sur son cheval 2

$$8 + 2 = 10$$
$$2 + 8 = 10$$



7 a de grandes  
oreilles 3

$$7 + 3 = 10$$
$$3 + 7 = 10$$



6 rame sur son bateau  
4

$$6 + 4 = 10$$
$$4 + 6 = 10$$




Les jumelles 5.


$$5 + 5 = 10$$

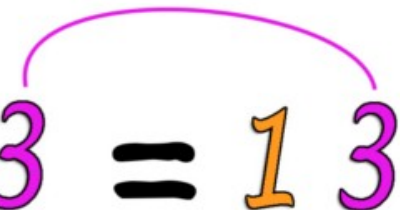
# La table de 10

Lorsque l'on additionne avec 10 le chiffre écrase le 0.

$$10 + 3 = 10$$


Le 3 écrase le 0

$$10 + 3 = 10$$


$$10 + 3 = 13$$


$10 + 0 = 10$

$10 + 5 = 15$

$10 + 1 = 11$

$10 + 6 = 16$

$10 + 2 = 12$

$10 + 7 = 17$

$10 + 3 = 13$

$10 + 8 = 18$

$10 + 4 = 14$

$10 + 9 = 19$

# La table de 9

Pour additionner avec 9, il faut penser à la table de 10 et enlever 1.



Je pense à  $10 + 6$

$$10 + 6 = 16$$

J'enlève 1

$$9 + 6 = 15$$


-1





-1





Les additions doubles

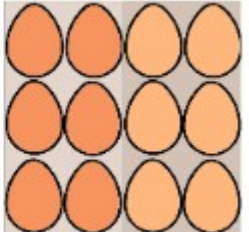
$1+1=2$  


$2+2=4$  


$3+3=6$  


$4+4=8$  

$5+5=10$  

$6+6=12$  

$7+7=14$  

$8+8=16$  

$9+9=18$  

# Les voisins d'addition

Les voisins d'addition sont proches des additions doubles ou des amis du 10.

Calculer  $5 + 4$

$$5 + 4 =$$



Etape 1 : Je cherche un voisin d'addition.

$$4 + 4 = 8$$



Etape 2 : +1 ou -1

$$\begin{array}{r} 4 + 4 = 8 \\ \downarrow +1 \\ 5 + 4 = ? \end{array}$$



Etape 3 : Je trouve le résultat.

ETAPE 4

$$5 + 4 = 9$$



# Les additions restantes

Il existe des additions qui ne sont ni des additions doubles, ni des amis du 10 et ni un voisin d'addition.

Ces additions sont les suivantes :

$$3 + 5 = 8$$

$$5 + 7 = 12$$

$$8 + 4 = 12$$

$$8 + 5 = 13$$

$$8 + 6 = 14$$

# Fiche outil : Les voisins d'addition.



Voisin d'addition		+		=	
----------------------	--	---	--	---	--



Calcul		+		=	
--------	--	---	--	---	--



# Fiche outil : Table de 9

Table de 10	10	+		=	
	 - 1				 - 1
Calcul	9	+		=	