

Ecrire les nombres

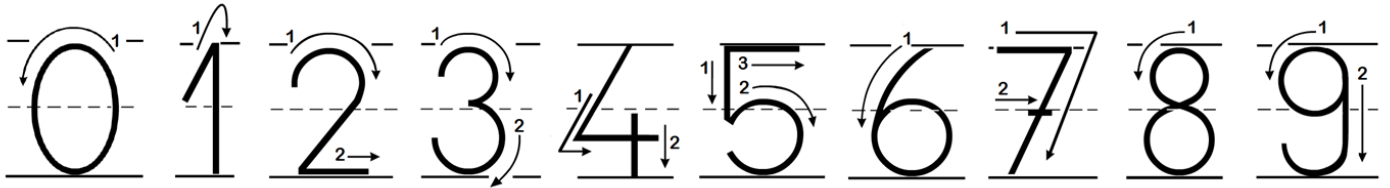
0 zéro	10 dix	50 cinquante
1 un	11 onze	60 soixante
2 deux	12 douze	100 cent
3 trois	13 treize	1000 mille
4 quatre	14 quatorze	
5 cinq	15 quinze	
6 six	16 seize	
7 sept	20 vingt	
8 huit	30 trente	
9 neuf	40 quarante	

On met des traits d'union entre tous les mots.

On met un -s à « cent » et à « vingt » lorsqu'ils sont multipliés et qu'il n'y a rien derrière.

On ne met jamais de -s à mille.

Bien écrire les chiffres



La valeur des chiffres

CENTAINES	DIZAINES	UNITES
1	3	7

$100 + 30 + 7$
 1 centaine, 3 dizaines et 7 unités
 cent-trente-sept

Pour comparer des nombres

Pour comparer des nombres, on utilise les signes <, > et =.

Fritz mange toujours le plus grand.



4

9



6

Poser une addition

	c	d	u	
	1	3	7	
+		8	2	
			9	

① J'additionne les unités : $7 + 2 = 9$.

J'écris 9 sous la barre des résultats.

	c	d	u	
	1	3	7	
+		8	2	
		1	9	

② J'additionne les dizaines : $3 + 8 = 11$.

J'écris 1 sous la barre des résultats et je retiens 1 que je note dans la colonne des centaines.

	c	d	u	
	1	3	7	
+		8	2	
	2	1	9	

③ J'additionne les centaines : $1 + 1 = 2$.

J'écris 2 sous la barre des résultats.



La table d'addition

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Les doubles et moitiés



DOUBLES	MOITIÉS
$1 + 1 = 2$	La moitié de 2 est 1.
$2 + 2 = 4$	La moitié de 4 est 2.
$3 + 3 = 6$	La moitié de 6 est 3.
$4 + 4 = 8$	La moitié de 8 est 4.
$5 + 5 = 10$	La moitié de 10 est 5.
$6 + 6 = 12$	La moitié de 12 est 6.
$7 + 7 = 14$	La moitié de 14 est 7.
$8 + 8 = 16$	La moitié de 16 est 8.
$9 + 9 = 18$	La moitié de 18 est 9.
$10 + 10 = 20$	La moitié de 20 est 10.

Les tables de multiplication

Table de 2	Table de 3	Table de 4	Table de 5
$2 \times 0 = 0$	$3 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$
$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$

Pair ou Impair ?

Un nombre **pair** se termine par :



Un nombre **impair** se termine par :

