

Tableau de numération

C	D	U

Tables d'addition

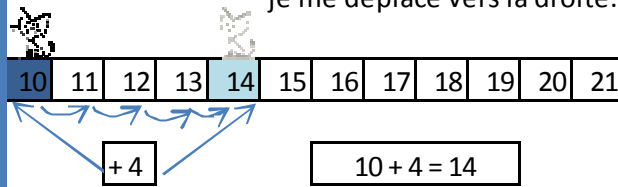
+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18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

Tables de multiplication

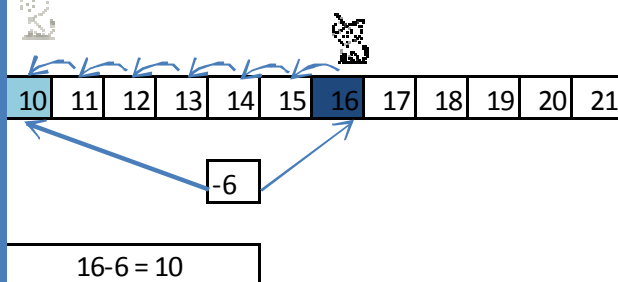
x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

Ajouter ou retrancher un nombre

Pour **ajouter** un nombre, je me déplace vers la droite.



Pour **soustraire** un nombre, je me déplace vers la gauche

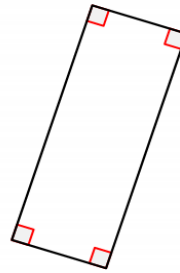


Pour écrire les nombres en lettres

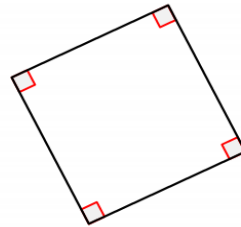
un	douze
deux	 treize
trois	quatorze
quatre	quinze
cinq	seize
six	vingt
sept	trente
huit	quarante
neuf	cinquante
dix 	soixante
onze	cent
	mille

Le carré et le rectangle ont quatre **côtés** : ce sont des **quadrilatères**.

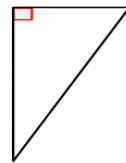
Une figure qui a **trois côtés** est un **triangle**.



Le **rectangle** a :
 - 4 angles droits
 - Ses côtés opposés de même longueur



Le **carré** a :
 - 4 angles droits
 - 4 côtés de même longueur



On appelle **triangle rectangle** un triangle qui a un angle droit.