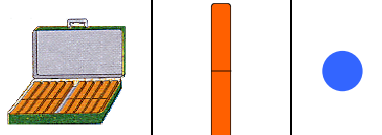


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

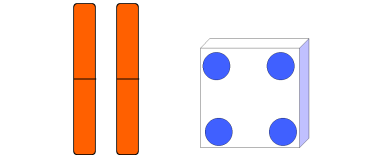
0 zéro	1 un	2 deux	3 trois	4 quatre
5 cinq	6 six	7 sept	8 huit	9 neuf
10 dix	11 onze	12 douze	13 treize	14 quatorze
15 quinze	16 seize	17 dix-sept	18 dix-huit	19 dix-neuf
20 vingt	30 trente	40 quarante	50 cinquante	60 soixante
70 soixante-dix		80 quatre-vingts		90 quatre-vingt-dix
100 cent	1 000 mille	2 < 5 2 est <u>plus petit</u> que 5	8 > 3 8 est <u>plus grand</u> que 3	



1 centaine = 10 dizaines = 100 unités

1 dizaine = 10 unités

1 unité



2 dizaines + 4 unités
 $20 + 4 = 24$ unités
 $10 + 10 + 4 = 24$ unités

Quelques doubles	
1 + 1 = 2	15 + 15 = 30
2 + 2 = 4	20 + 20 = 40
3 + 3 = 6	25 + 25 = 50
4 + 4 = 8	30 + 30 = 60
5 + 5 = 10	35 + 35 = 70
6 + 6 = 12	40 + 40 = 80
7 + 7 = 14	45 + 45 = 90
8 + 8 = 16	50 + 50 = 100
9 + 9 = 18	55 + 55 = 110
10 + 10 = 20	60 + 60 = 120

La table d'additions											
+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Les nombres pairs				
2	4	6	8	10
12	14	16	18	20
22	24	26	28	30
32	34	36	38	40
42	44	46	48	50
52	54	56	58	60
62	64	66	68	70
72	74	76	78	80
82	84	86	88	90
92	94	96	98	100

Les nombres impairs				
1	3	5	7	9
11	13	15	17	19
21	23	25	27	29
31	33	35	37	39
41	43	45	47	49
51	53	55	57	59
61	63	65	67	69
71	73	75	77	79
81	83	85	87	89
91	93	95	97	99



10

0 + 10 = 10, 10 + 0 = 10

1 + 9 = 10, 9 + 1 = 10

2 + 8 = 10, 8 + 2 = 10

3 + 7 = 10, 7 + 3 = 10

4 + 6 = 10, 6 + 4 = 10

5 + 5 = 10

Les compléments à 10