

-Table de 0

On dit que zéro est un élément absorbant, quel que soit le nombre qui est multiplié par 0, le produit fera toujours 0.

-Table de 1

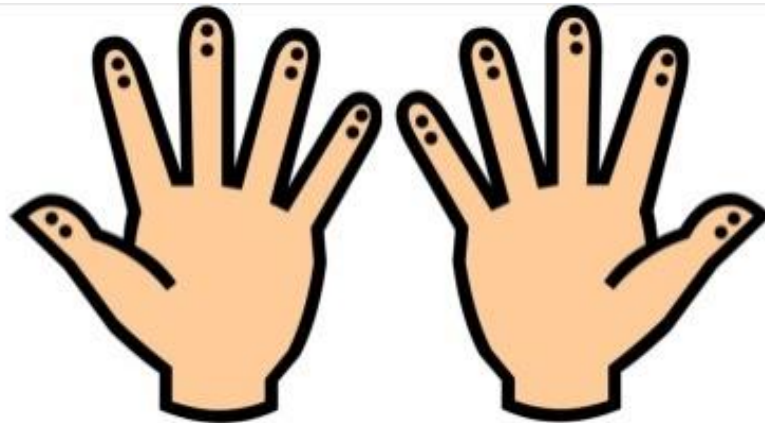
On dit que 1 est un élément neutre, quel que soit

le nombre qui est multiplié, le produit sera toujours ce nombre.

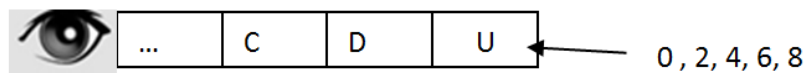
	X 1
1 X 0 =	
1 X 1 =	
1 X 2 =	
1 X 3 =	
1 X 4 =	
1 X 5 =	
1 X 6 =	
1 X 7 =	
1 X 8 =	
1 X 9 =	
1 X 10 =	

- Table de 2

	X 2
2 X 0 =	
2 X 1 =	
2 X 2 =	
2 X 3 =	
2 X 4 =	
2 X 5 =	
2 X 6 =	
2 X 7 =	
2 X 8 =	
2 X 9 =	
2 X 10 =	



Ils se terminent toujours par 0,2,4,6, 8 (nombre pair)



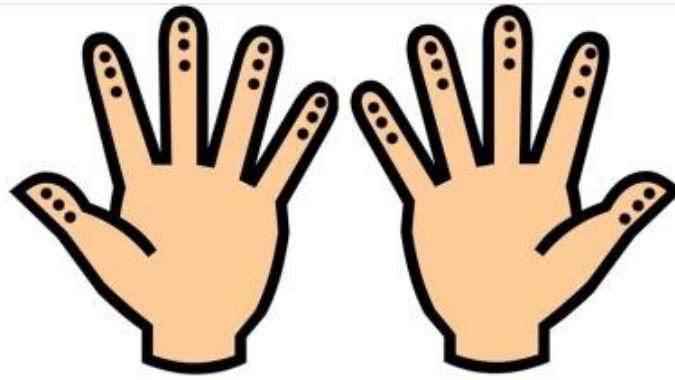
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20									

20
18
16
14
12
10
8
6
4
2
0



- Table de 3

x 3	
3 x 0 =	
3 x 1 =	
3 x 2 =	
3 x 3 =	
3 x 4 =	
3 x 5 =	
3 x 6 =	
3 x 7 =	
3 x 8 =	
3 x 9 =	
3 x 10 =	



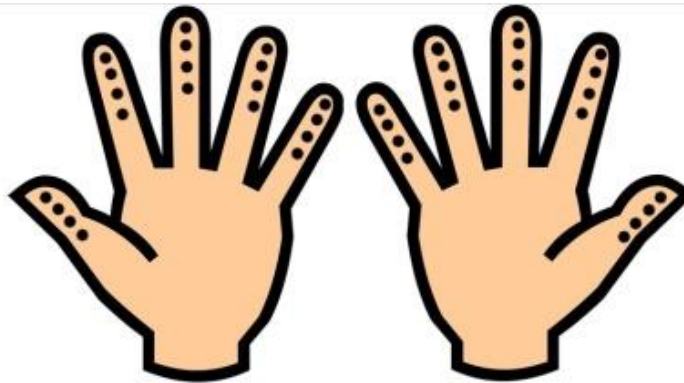
$12 = 3 \times 4$ (1 2 3 4)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30									

30
27
24
21
18
15
12
9
6
3
0

- Table de 4

x 4	
4 x 0 =	
4 x 1 =	
4 x 2 =	
4 x 3 =	
4 x 4 =	
4 x 5 =	
4 x 6 =	
4 x 7 =	
4 x 8 =	
4 x 9 =	
4 x 10 =	

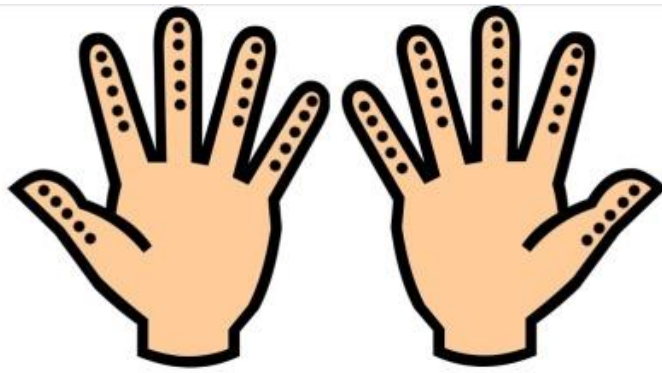


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40									

40
36
32
28
24
20
16
12
8
4
0

- Table de 5

x 5	
5 x 0 =	
5 x 1 =	
5 x 2 =	
5 x 3 =	
5 x 4 =	
5 x 5 =	
5 x 6 =	
5 x 7 =	
5 x 8 =	
5 x 9 =	
5 x 10 =	



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50									

Ils se terminent toujours par 5 ou 0



...	C	D	U
-----	---	---	---

0 ou 5

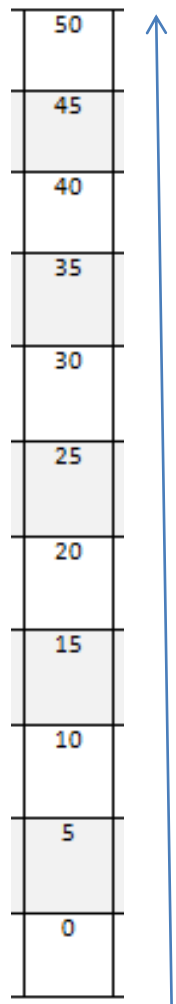
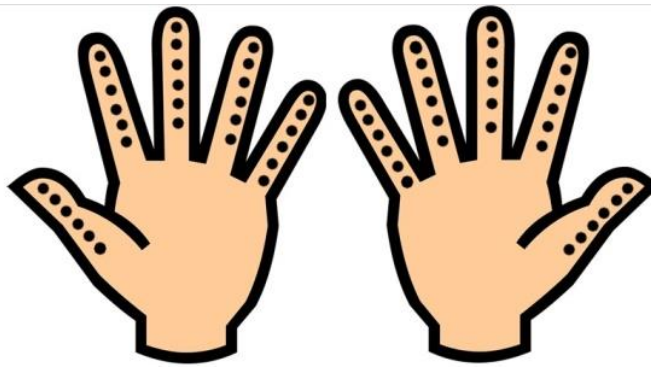
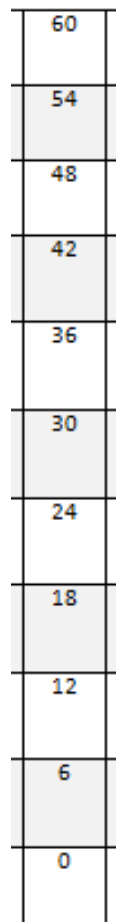


Table de 6

x 6	
6 x 0 =	
6 x 1 =	
6 x 2 =	
6 x 3 =	
6 x 4 =	
6 x 5 =	
6 x 6 =	
6 x 7 =	
6 x 8 =	
6 x 9 =	
6 x 10 =	

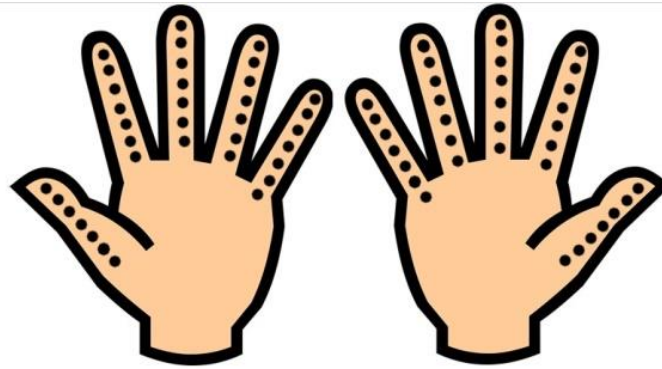


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60									



- Table de 7

x 7	
7 x 0 =	
7 x 1 =	
7 x 2 =	
7 x 3 =	
7 x 4 =	
7 x 5 =	
7 x 6 =	
7 x 7 =	
7 x 8 =	
7 x 9 =	
7 x 10 =	



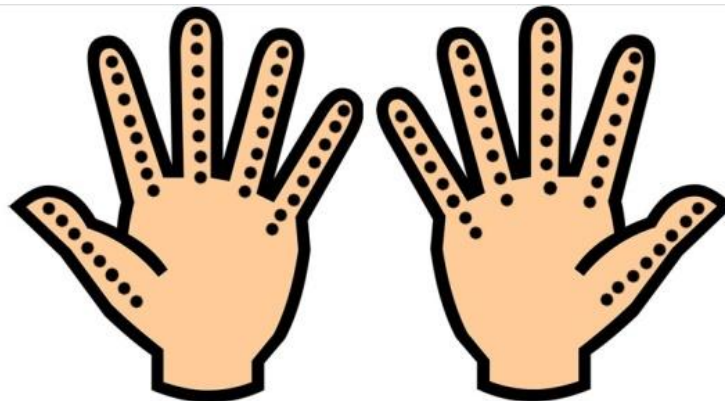
$56 = 7 \times 8$ (5 6 7 8)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70									

70
63
56
49
42
35
28
21
14
7
0

- Table de 8

x 8	
8 x 0 =	
8 x 1 =	
8 x 2 =	
8 x 3 =	
8 x 4 =	
8 x 5 =	
8 x 6 =	
8 x 7 =	
8 x 8 =	
8 x 9 =	
8 x 10 =	



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80									

80
72
64
56
48
40
32
24
16
8
0

- Table de 9

Les multiples de 9

Il existe plusieurs trucs amusants pour les retenir.

Avec les mains :

- je pose les deux mains sur la table,
- pour trouver 4×9 , je plie le 4^e doigt et je lis les deux chiffres de chaque côté : 3 espace 6.



Je note ce que j'ai encore observé sur les multiples de 9 :

x 9	
9 x 0 =	
9 x 1 =	
9 x 2 =	
9 x 3 =	
9 x 4 =	
9 x 5 =	
9 x 6 =	
9 x 7 =	
9 x 8 =	
9 x 9 =	
9 x 10 =	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90									

90
81
72
63
54
45
36
27
18
9
0

Doigts à plier

