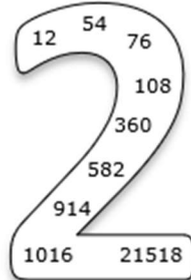
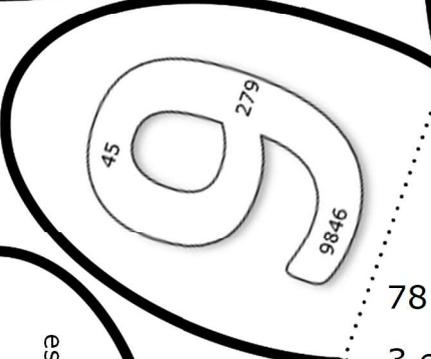
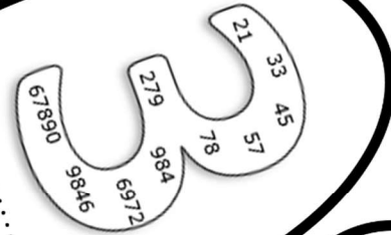


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

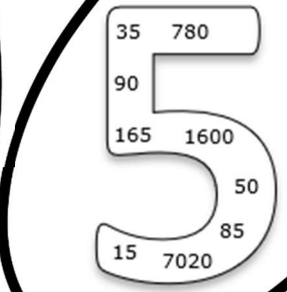


Je me termine par 0,2,4,6 ou 8.
Exemples :
582
21518

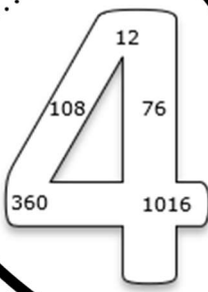


78 est un **multiple** de 3.
3 est un **diviseur** de 78.

La somme de mes chiffres est un multiple de 3.
Exemple : **9+8+4=21**
donc 984 est un multiple de 3.



La somme de mes chiffres est un multiple de 9.
Exemple : **2+7+9=18**
Donc 279 est un multiple de 9.



Il suffit de regarder mes deux derniers chiffres.
Exemple : 16 est dans la table de 4, donc 10**16** aussi.

Je me termine par 0 ou 5.
Exemples :
165
7020

Le savais-tu ?

Pourquoi y a-t-il 60 minutes dans une heure ?

Parce que 60 est divisible par 2, 3, 4, 5 et 6, ce qui est bien pratique pour faire des quarts, des tiers...

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	91	92	93	94	95	96	97	98	99

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	91	92	93	94	95	96	97	98	99

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	91	92	93	94	95	96	97	98	99

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	91	92	93	94	95	96	97	98	99

v

Multiples et diviseurs

Je me termine par 0, 2, 4, 6 ou 8.

Exemples :
562
2151

78 est un **multiple** de 3.
3 est un **diviseur** de 78.

Parce que 60 est divisible par 2, 3, 4, 5 et 6, ce qui est bien pratique pour faire des quarts, des tiers...

78 est un **multiple** de 3.
3 est un **diviseur** de 78.

0	1	2	3	4
10	11	12	13	14
20	21	22	23	24
30	31	32	33	34
40	41	42	43	44
50	51	52	53	54
60	61	62	63	64
70	71	72	73	74
80	81	82	83	84
90	91	92	93	94

Il suffit de regarder mes deux derniers chiffres.

Exemple : 16 est dans la table de 4, donc 10**16** aussi.

78 est un **multiple** de 3.
3 est un **diviseur** de 78.