

Cal 1 La table de Pythagore (table des multiplications)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Dans cette table, on peut voir que :

- $6 \times 4 = 24 = 4 \times 6$, la partie grisée est la même que la blanche
- si on connaît les tables jusqu'à 5, il ne reste plus qu'à mémoriser 10 calculs.

Tables jusqu'à 5



Tables 6 à 9



Cal 1 La table de Pythagore (table des multiplications)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Dans cette table, on peut voir que :

- $6 \times 4 = 24 = 4 \times 6$, la partie grisée est la même que la blanche
- si on connaît les tables jusqu'à 5, il ne reste plus qu'à mémoriser 10 calculs.

Tables jusqu'à 5



Tables 6 à 9

