

LA TABLE DE PYTHAGORE : Les multiplications

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
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Je peux m'entraîner à calculer des multiplications avec ma table de Pythagore : Je choisis une multiplication au hasard et je cherche le résultat. J'ai le résultat, je cherche les multiplications possibles, le plus vite possible.

En orange : les multiplications à 2 termes identiques : $1 \times 1 / 2 \times 2 \dots$

En jaune : la table des 2

En vert : la table des 5

En rose : la table des 10

LA TABLE DE PYTHAGORE : Les multiplications

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
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Je peux m'entraîner à calculer des multiplications avec ma table de Pythagore : Je choisis une multiplication au hasard et je cherche le résultat. J'ai le résultat, je cherche les multiplications possibles, le plus vite possible.

En orange : les multiplications à 2 termes identiques : $1 \times 1 / 2 \times 2 \dots$

En jaune : la table des 2

En vert : la table des 5

En rose : la table des 10