

La table de Pythagore

Х	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

©lutinbazar.fr

➤ Chaque **produit** est dans une case, à l'intersection d'une ligne et d'une colonne.

Exemple: 18 le produit de 6 x 3 et de 3 x 6. \rightarrow 6 x 3 = 3 x 6 = 18

On trouve donc 18 deux fois dans le tableau : 1 à l'intersection de la colonne 6 et de la ligne 3

2 à l'intersection de la colonne 3 et de la ligne 6

- ➤ Chaque couleur correspond à une table.
- Tu n'as pas besoin d'apprendre les produits dans les cases grises, puisqu'ils sont déjà présents dans les cases colorées.
- ▶ Dans les cadres, on trouve les produits des multiplications de 2 nombres identiques (ex : 5 x 5).
- Sur la dernière ligne, on trouve les produits de la table de 10 : les dizaines entières.



La table de Pythagore

Х	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

©lutinbazar.fr

➤ Chaque **produit** est dans une case, à l'intersection d'une ligne et d'une colonne.

Exemple: 18 le produit de 6 x 3 et de 3 x 6. \rightarrow 6 x 3 = 3 x 6 = 18

On trouve donc 18 deux fois dans le tableau : 1 à l'intersection de la colonne 6 et de la ligne 3

2 à l'intersection de la colonne 3 et de la ligne 6

- ➤ Chaque couleur correspond à une table.
- Tu n'as pas besoin d'apprendre les produits dans les cases grises, puisqu'ils sont déjà présents dans les cases colorées.
- ➤ Dans les cadres, on trouve les produits des multiplications de 2 nombres identiques (ex : 5 x 5).
- ➤ Sur la dernière ligne, on trouve les produits de la table de 10 : les dizaines entières.