



La table de Pythagore

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

©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. → $6 \times 3 = 3 \times 6 = 18$

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

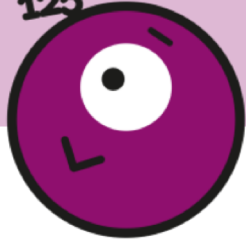
❷ à l'intersection de la colonne 3 et de la ligne 6

► 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

x	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. → $6 \times 3 = 3 \times 6 = 18$

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.