

## Table de Pythagore

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

Découpe la table de Pythagore.

Colle-la sur un carton. Tu vas t'en servir souvent.

Tu vas la compléter petit à petit.

Observe que la ligne et la colonne de la table de 2 ont été grisées : lorsque tu auras complété la ligne de la table de 2, tu pourras compléter la colonne de la table de 2 avec les mêmes résultats.

Tu pourras faire la même chose pour chaque table.

Tu devras mémoriser les résultats des tables de multiplication.

Pythagore est un mathématicien grec ayant vécu au VI<sup>e</sup> siècle avant notre ère.

## Table de Pythagore

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

Découpe la table de Pythagore.

Colle-la sur un carton. Tu vas t'en servir souvent.

Tu vas la compléter petit à petit.

Observe que la ligne et la colonne de la table de 2 ont été grisées : lorsque tu auras complété la ligne de la table de 2, tu pourras compléter la colonne de la table de 2 avec les mêmes résultats.

Tu pourras faire la même chose pour chaque table.

Tu devras mémoriser les résultats des tables de multiplication.

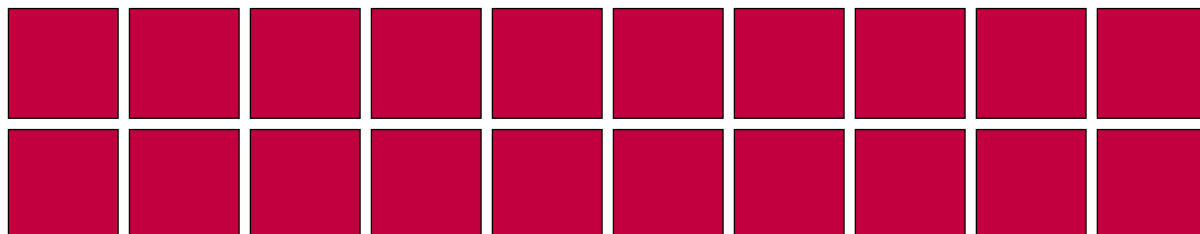
Pythagore est un mathématicien grec ayant vécu au VI<sup>e</sup> siècle avant notre ère.

## Révision des tables de multiplication

- 1- Remplir les cases blanches le plus rapidement possible.  
Ce travail peut s'étaler sur plusieurs jours.

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

- 2- Découper des petits carrés, les poser sur certains résultats et faire deviner à l'élève ce qui est écrit dessous.  
Recommencer l'opération autant de fois que c'est nécessaire.



## Révision des tables de multiplication

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