

Table de Pythagore

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

1. Complète la première ligne de la table de Pythagore.
Que remarques-tu ?

2. Complète le tableau de Pythagore en entier.

3. Complète ces calculs et colorie les résultats en bleu dans le tableau de Pythagore.

$2 \times 2 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$
$5 \times 5 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$
$8 \times 8 = \dots$	$9 \times 9 = \dots$	$10 \times 10 = \dots$

4. Voici un liste de nombres : colorie en rouge ceux qui ne sont pas dans la table de Pythagore.

2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 -
12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19

Table de Pythagore

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

1. Complète la première ligne de la table de Pythagore.
Que remarques-tu ?

2. Complète le tableau de Pythagore en entier.

3. Complète ces calculs et colorie les résultats en bleu dans le tableau de Pythagore.

$2 \times 2 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$
$5 \times 5 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$
$8 \times 8 = \dots$	$9 \times 9 = \dots$	$10 \times 10 = \dots$

4. Voici un liste de nombres : colorie en rouge ceux qui ne sont pas dans la table de Pythagore.

2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 -
12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19