

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 20A Multiplier par 3

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$1 \times 3 = \dots$   $2 \times 3 = \dots$   $3 \times 1 = \dots$   $3 \times 2 = \dots$   $3 \times 3 = \dots$   $3 \times 4 = \dots$   
 $3 \times 5 = \dots$   $3 \times 6 = \dots$   $3 \times 7 = \dots$   $3 \times 8 = \dots$   $3 \times 9 = \dots$   $3 \times 10 = \dots$   
 $4 \times 3 = \dots$   $5 \times 3 = \dots$   $6 \times 3 = \dots$   $7 \times 3 = \dots$   $8 \times 3 = \dots$   $9 \times 3 = \dots$   
 $10 \times 3 = \dots$

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 20B Multiplier par 3

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$5 \times 3 = \dots$   $7 \times 3 = \dots$   $2 \times 3 = \dots$   $4 \times 3 = \dots$   $8 \times 3 = \dots$   $9 \times 3 = \dots$   
 $6 \times 3 = \dots$   $3 \times 1 = \dots$   $3 \times 10 = \dots$   $3 \times 5 = \dots$   $3 \times 7 = \dots$   $3 \times 2 = \dots$   
 $3 \times 8 = \dots$   $3 \times 6 = \dots$   $3 \times 3 = \dots$   $3 \times 9 = \dots$   $3 \times 4 = \dots$   $10 \times 3 = \dots$   
 $1 \times 3 = \dots$

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 20C Multiplier par 3

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$3 \times 8 = \dots 3 \times 4 = \dots 3 \times 5 = \dots 3 \times 7 = \dots 3 \times 3 = \dots 3 \times 9 = \dots$$

$$3 \times 10 = \dots 3 \times 2 = \dots 3 \times 1 = \dots 3 \times 6 = \dots 9 \times 3 = \dots 2 \times 3 = \dots$$

$$8 \times 3 = \dots 5 \times 3 = \dots 4 \times 3 = \dots 10 \times 3 = \dots 7 \times 3 = \dots 1 \times 3 = \dots$$

$$6 \times 3 = \dots$$

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 20D Multiplier par 3

Complète les cases blanches.

x	4				3					
					21					
3	12	15	21	27	9	6	24	18	3	30
					12					
					27					
					6					
					3					
					15					
					24					
					18					
					30					

Pour t'aider, observe l'exemple :

$$12, \text{ c'est } 3 \times 4$$

**Table de Pythagore** (*Table de multiplication*)

N° 20A

*Multiplier par 3*

**Corrigé**

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			3							
2			6							
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4			12							
5			15							
6			18							
7			21							
8			24							
9			27							
10			30							

**Table de Pythagore** (*Table de multiplication*)

N° 20B

*Multiplier par 3*

**Corrigé**

x	1	10	5	7	2	8	6	3	9	4
5								15		
7								21		
2								6		
4								12		
8								24		
9								27		
6								18		
3	3	30	15	21	6	24	18	9	27	12
10								30		
1								3		

**Table de Pythagore (Table de multiplication)**

N° 20C

Multiplier par 3

**Corrigé**

x	8	4	5	7	3	9	10	2	1	6
3	24	12	15	21	9	27	30	6	3	18
9					27					
2					6					
8					24					
5					15					
4					12					
10					30					
7					21					
1					3					
6					18					

**Table de Pythagore (Table de multiplication)**

N° 20D

Multiplier par 3

**Corrigé**

x	4	5	7	9	3	2	8	6	1	10
7					21					
3	12	15	21	27	9	6	24	18	3	30
4					12					
9					27					
2					6					
1					3					
5					15					
8					24					
6					18					
10					30					