

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 18A Multiplier par 1

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 :

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 18B Multiplier par 1

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 18C Multiplier par 1

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 18D Multiplier par 1

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, observe l'exemple :

2, c'est 1×2

Table de Pythagore (*Table de multiplication*)

N° 18A

Multiplier par 1

Corrigé

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

Table de Pythagore (*Table de multiplication*)

N° 18B

Multiplier par 1

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 18C

Multiplier par 1

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 18D

Multiplier par 1

Corrigé

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