

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 24A Multiplier par 7

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 :

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 24B Multiplier par 7

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 24C Multiplier par 7

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 24D Multiplier par 7

Complète les cases blanches.

x	4				7					
					42					
					56					
					28					
					7					
					21					
					14					
					35					
					63					
7	28	7	56	35	49	63	14	42	21	70
					70					

Pour t'aider, observe l'exemple :

28, c'est 7×4

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 24A

Multiplier par 7

Corrigé

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1							7			
2							14			
3							21			
4							28			
5							35			
6							42			
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8							56			
9							63			
10							70			

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 24B

Multiplier par 7

Corrigé

x	2	4	6	7	10	5	3	8	1	9
5				35						
4				28						
3				21						
9				63						
2				14						
6				42						
7	14	28	42	49	70	35	21	56	7	63
1				7						
10				70						
8				56						

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 24C

Multiplier par 7

Corrigé

x	6	5	9	8	4	1	10	3	2	7
6										42
2										14
4										28
1										7
8										56
3										21
10										70
9										63
5										35
7	42	35	63	56	28	7	70	21	14	49

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 24D

Multiplier par 7

Corrigé

x	4	1	8	5	7	9	2	6	3	10
6					42					
8					56					
4					28					
1					7					
3					21					
2					14					
5					35					
9					63					
7	28	7	56	35	49	63	14	42	21	70
10					70					