

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 21A Multiplier par 4

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 :

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

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 21B Multiplier par 4

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 21C Multiplier par 4

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

$4 \times 5 = \dots$   $4 \times 3 = \dots$   $4 \times 1 = \dots$   $4 \times 4 = \dots$   $4 \times 9 = \dots$   $4 \times 8 = \dots$

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

$8 \times 4 = \dots$

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 21D Multiplier par 4

Complète les cases blanches.

x	5	4								
		36								
4	20	16	24	12	40	32	28	36	4	8
		8								
		24								
		32								
		12								
		4								
		28								
		40								
		20								

Pour t'aider, observe l'exemple :

20, c'est  $4 \times 5$

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

N° 21A

Multiplier par 4

**Corrigé**

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				4						
2				8						
3				12						
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5				20						
6				24						
7				28						
8				32						
9				36						
10				40						

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

N° 21B

Multiplier par 4

**Corrigé**

x	4	5	7	3	2	1	6	8	10	9
4	16	20	28	12	8	4	24	32	40	36
9	36									
5	20									
6	24									
8	32									
10	40									
1	4									
3	12									
2	8									
7	28									

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

N° 21C

Multiplier par 4

**Corrigé**

x	2	6	7	5	3	1	4	9	8	10
10							40			
1							4			
3							12			
4	8	24	28	20	12	4	16	36	32	40
7							28			
5							20			
2							8			
9							36			
6							24			
8							32			

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

N° 21D

Multiplier par 4

**Corrigé**

x	5	4	6	3	10	8	7	9	1	2
9		36								
4	20	16	24	12	40	32	28	36	4	8
2		8								
6		24								
8		32								
3		12								
1		4								
7		28								
10		40								
5		20								