

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 23A Multiplier par 6

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 :

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

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 23B Multiplier par 6

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 23C Multiplier par 6

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$9 \times 6 = \dots$   $7 \times 6 = \dots$   $6 \times 7 = \dots$   $6 \times 5 = \dots$   $6 \times 3 = \dots$   $6 \times 8 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$   $6 \times 10 = \dots$   $6 \times 9 = \dots$   $6 \times 6 = \dots$   $6 \times 2 = \dots$   $6 \times 1 = \dots$

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

$1 \times 6 = \dots$

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 23D Multiplier par 6

Complète les cases blanches.

x	2				6					
					54					
					60					
					18					
					48					
					42					
6	12	42	48	24	36	18	54	60	6	30
					12					
					24					
					30					
					6					

Pour t'aider, observe l'exemple :

12, c'est  $6 \times 2$

# Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 23A

Multiplier par 6

Corrigé

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1						6				
2						12				
3						18				
4						24				
5						30				
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7						42				
8						48				
9						54				
10						60				

# Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 23B

Multiplier par 6

Corrigé

x	9	8	4	10	2	7	1	5	3	6
4										24
8										48
7										42
3										18
2										12
6	54	48	24	60	12	42	6	30	18	36
1										6
9										54
10										60
5										30

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

N° 23C

Multiplier par 6

**Corrigé**

x	7	5	3	8	4	10	9	6	2	1
9								54		
7								42		
6	42	30	18	48	24	60	54	36	12	6
5								30		
4								24		
3								18		
8								48		
10								60		
2								12		
1								6		

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

N° 23D

Multiplier par 6

**Corrigé**

x	2	7	8	4	6	3	9	10	1	5
9					54					
10					60					
3					18					
8					48					
7					42					
6	12	42	48	24	36	18	54	60	6	30
2					12					
4					24					
5					30					
1					6					