

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 27A Multiplier par 10

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 :

$$1 \times 10 = \dots 2 \times 10 = \dots 3 \times 10 = \dots 4 \times 10 = \dots 5 \times 10 = \dots$$

$$6 \times 10 = \dots 7 \times 10 = \dots 8 \times 10 = \dots 9 \times 10 = \dots 10 \times 1 = \dots$$

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

$$10 \times 7 = \dots 10 \times 8 = \dots 10 \times 9 = \dots 10 \times 10 = \dots$$

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 27B Multiplier par 10

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$8 \times 10 = \dots 2 \times 10 = \dots 3 \times 10 = \dots 9 \times 10 = \dots 1 \times 10 = \dots$$

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

$$10 \times 10 = \dots 10 \times 1 = \dots 10 \times 7 = \dots 10 \times 9 = \dots 10 \times 3 = \dots$$

$$10 \times 5 = \dots 5 \times 10 = \dots 7 \times 10 = \dots 4 \times 10 = \dots$$

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 27C Multiplier par 10

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$4 \times 10 = \dots \quad 3 \times 10 = \dots \quad 5 \times 10 = \dots \quad 8 \times 10 = \dots \quad 9 \times 10 = \dots$$

$$6 \times 10 = \dots \quad 10 \times 10 = \dots \quad 10 \times 8 = \dots \quad 10 \times 6 = \dots \quad 10 \times 1 = \dots$$

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

$$10 \times 3 = \dots \quad 2 \times 10 = \dots \quad 7 \times 10 = \dots \quad 1 \times 10 = \dots$$

## Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 27D Multiplier par 10

Complète les cases blanches.

x	3	10								
		10								
		30								
		50								
		90								
		80								
		40								
10	30	100	80	20	10	60	90	50	40	70
		70								
		60								
		20								

Pour t'aider, observe l'exemple :

$$30, \text{ c'est } 10 \times 3$$

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

N° 27A

*Multiplier par 10*

**Corrigé**

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										10
2										20
3										30
4										40
5										50
6										60
7										70
8										80
9										90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

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

N° 27B

*Multiplier par 10*

**Corrigé**

x	6	2	8	4	10	1	7	9	3	5
8					80					
2					20					
3					30					
9					90					
1					10					
6					60					
10	60	20	80	40	100	10	70	90	30	50
5					50					
7					70					
4					40					

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

N° 27C

*Multiplier par 10*

**Corrigé**

x	10	8	6	1	2	9	4	5	7	3
4	40									
3	30									
5	50									
8	80									
9	90									
6	60									
10	100	80	60	10	20	90	40	50	70	30
2	20									
7	70									
1	10									

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

N° 27D

*Multiplier par 10*

**Corrigé**

x	3	10	8	2	1	6	9	5	4	7
1		10								
3		30								
5		50								
9		90								
8		80								
4		40								
10	30	100	80	20	10	60	90	50	40	70
7		70								
6		60								
2		20								