

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 22A Multiplier par 5

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 :

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 22B Multiplier par 5

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 22C Multiplier par 5

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$8 \times 5 = \dots \quad 6 \times 5 = \dots \quad 1 \times 5 = \dots \quad 7 \times 5 = \dots \quad 10 \times 5 = \dots \quad 2 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 1 = \dots \quad 5 \times 5 = \dots \quad 5 \times 7 = \dots \quad 5 \times 6 = \dots \quad 5 \times 8 = \dots \quad 5 \times 2 = \dots$$

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

$$9 \times 5 = \dots$$

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 22D Multiplier par 5

Complète les cases blanches.

x	3					5				
						10				
						30				
						40				
						20				
						5				
						45				
5	15	5	45	35	20	25	40	10	30	50
						35				
						50				
						15				

Pour t'aider, observe l'exemple :

$$15, \text{ c'est } 5 \times 3$$

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 22A

Multiplier par 5

Corrigé

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1					5					
2					10					
3					15					
4					20					
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6					30					
7					35					
8					40					
9					45					
10					50					

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 22B

Multiplier par 5

Corrigé

x	7	8	2	5	10	4	6	3	9	1
9				45						
1				5						
7				35						
5	35	40	10	25	50	20	30	15	45	5
2				10						
8				40						
10				50						
3				15						
4				20						
6				30						

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 22C

Multiplier par 5

Corrigé

x	1	5	7	6	8	2	3	10	4	9
8		40								
6		30								
1		5								
7		35								
10		50								
2		10								
5	5	25	35	30	40	10	15	50	20	45
3		15								
4		20								
9		45								

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 22D

Multiplier par 5

Corrigé

x	3	1	9	7	4	5	8	2	6	10
2						10				
6						30				
8						40				
4						20				
1						5				
9						45				
5	15	5	45	35	20	25	40	10	30	50
7						35				
10						50				
3						15				