

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 19A Multiplier par 2

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 :

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 19B Multiplier par 2

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 19C Multiplier par 2

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

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

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

$8 \times 2 = \dots$

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 19D Multiplier par 2

Complète les cases blanches.

x	3	2								
		16								
2	6	4	14	20	18	8	12	2	10	16
		2								
		8								
		10								
		18								
		12								
		6								
		20								
		14								

Pour t'aider, observe l'exemple :

6, c'est 2×3

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 19A

Multiplier par 2

Corrigé

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		2								
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3		6								
4		8								
5		10								
6		12								
7		14								
8		16								
9		18								
10		20								

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 19B

Multiplier par 2

Corrigé

x	5	1	3	2	9	7	4	6	8	10
1				2						
7				14						
10				20						
8				16						
2	10	2	6	4	18	14	8	12	16	20
4				8						
5				10						
9				18						
3				6						
6				12						

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 19C

Multiplier par 2

Corrigé

x	7	3	6	1	2	10	4	5	8	9
3					6					
2	14	6	12	2	4	20	8	10	16	18
6					12					
7					14					
5					10					
9					18					
10					20					
4					8					
1					2					
8					16					

Table de Pythagore (Table de multiplication)

N° 19D

Multiplier par 2

Corrigé

x	3	2	7	10	9	4	6	1	5	8
8		16								
2	6	4	14	20	18	8	12	2	10	16
1		2								
4		8								
5		10								
9		18								
6		12								
3		6								
10		20								
7		14								