

# Grille de Multiplication (A)

Utilisez la grille pour vous aider à multiplier chaque paire de facteurs.

		7	1
	×	5	9
<hr/>			
<hr/>			

		3	1
	×	1	9
<hr/>			
<hr/>			

		7	5
	×	4	5
<hr/>			
<hr/>			

		3	6
	×	5	4
<hr/>			
<hr/>			

		5	5
	×	6	6
<hr/>			
<hr/>			

		5	0
	×	4	2
<hr/>			
<hr/>			

		4	1
	×	7	5
<hr/>			
<hr/>			

		9	1
	×	4	6
<hr/>			
<hr/>			

		1	5
	×	5	9
<hr/>			
<hr/>			

		6	1
	×	9	5
<hr/>			
<hr/>			

		5	0
	×	2	4
<hr/>			
<hr/>			

		6	2
	×	1	4
<hr/>			
<hr/>			

		1	4
	×	6	8
<hr/>			
<hr/>			

		6	9
	×	7	7
<hr/>			
<hr/>			

		5	8
	×	2	8
<hr/>			
<hr/>			

		7	2
	×	1	2
<hr/>			
<hr/>			

# Grille de Multiplication (A) Réponses

Utilisez la grille pour vous aider à multiplier chaque paire de facteurs.

		7	1
	×	5	9
<hr/>			
		6	3
		3	9
3	5	5	0
<hr/>			
4	1	8	9

		3	1
	×	1	9
<hr/>			
		2	7
		9	
		3	1
		0	
<hr/>			
		5	8
		9	

			<sup>2</sup>
			<sub>2</sub>
		7	5
	×	4	5
<hr/>			
		3	7
		5	
3	0	0	0
<hr/>			
3	3	7	5

			<sup>3</sup>
			<sub>2</sub>
		3	6
	×	5	4
<hr/>			
		1	4
		4	
1	8	0	0
<hr/>			
1	9	4	4

			<sup>3</sup>
			<sub>3</sub>
		5	5
	×	6	6
<hr/>			
		3	3
		0	
3	3	0	0
<hr/>			
3	6	3	0

		5	0
	×	4	2
<hr/>			
		1	0
		0	
2	0	0	0
<hr/>			
2	1	0	0

		4	1
	×	7	5
<hr/>			
		2	0
		5	
2	8	7	0
<hr/>			
3	0	7	5

		9	1
	×	4	6
<hr/>			
		5	4
		6	
3	6	4	0
<hr/>			
4	1	8	6

			<sup>2</sup>
			<sub>4</sub>
		1	5
	×	5	9
<hr/>			
		1	3
		5	
7	5	0	
<hr/>			
8	8	5	

		6	1
	×	9	5
<hr/>			
		3	0
		5	
5	4	9	0
<hr/>			
5	7	9	5

		5	0
	×	2	4
<hr/>			
		2	0
		0	
1	0	0	0
<hr/>			
1	2	0	0

		6	2
	×	1	4
<hr/>			
		2	4
		8	
6	2	0	
<hr/>			
8	6	8	

			<sup>2</sup>
			<sub>3</sub>
		1	4
	×	6	8
<hr/>			
		1	1
		2	
8	4	0	
<hr/>			
9	5	2	

			<sup>6</sup>
			<sub>6</sub>
		6	9
	×	7	7
<hr/>			
		4	8
		3	
4	8	3	0
<hr/>			
5	3	1	3

			<sup>1</sup>
			<sub>6</sub>
		5	8
	×	2	8
<hr/>			
		4	6
		4	
1	1	6	0
<hr/>			
1	6	2	4

		7	2
	×	1	2
<hr/>			
		1	4
		4	
7	2	0	
<hr/>			
8	6	4	