

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (A)

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

	6	3	6
	×	5	3
<hr/>			
<hr/>			

	6	8	5
	×	3	6
<hr/>			
<hr/>			

	1	4	1
	×	2	0
<hr/>			
<hr/>			

	6	9	4
	×	9	6
<hr/>			
<hr/>			

	4	1	7
	×	7	3
<hr/>			
<hr/>			

	2	6	8
	×	6	0
<hr/>			
<hr/>			

	1	2	0
	×	3	1
<hr/>			
<hr/>			

	7	1	4
	×	4	1
<hr/>			
<hr/>			

	4	6	5
	×	9	3
<hr/>			
<hr/>			

	3	4	1
	×	2	1
<hr/>			
<hr/>			

	9	4	9
	×	4	7
<hr/>			
<hr/>			

	2	9	6
	×	4	6
<hr/>			
<hr/>			

	5	8	6
	×	6	6
<hr/>			
<hr/>			

	8	1	9
	×	9	1
<hr/>			
<hr/>			

	4	9	4
	×	5	0
<hr/>			
<hr/>			

	8	7	2
	×	4	3
<hr/>			
<hr/>			

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (A) Respuestas

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

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

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

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

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

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

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

		1	2	0
		×	3	1
		<hr/>		
		1	2	0
		3	6	0
		<hr/>		
		3	7	2
		0	0	0

			1	
		7	1	4
		×	4	1
		<hr/>		
		7	1	4
		2	8	5
		<hr/>		
		2	9	2
		7	7	4

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

		3	4	1
		×	2	1
		<hr/>		
		3	4	1
		6	8	2
		<hr/>		
		7	1	6
		1	6	1

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

		3	2	
		5	3	
		2	9	6
		×	4	6
		<hr/>		
		1	7	7
		1	1	8
		<hr/>		
		1	3	6
		1	6	6

		5	3	
		5	3	
		5	8	6
		×	6	6
		<hr/>		
		3	5	1
		3	5	1
		<hr/>		
		3	8	6
		7	7	6

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

		4	2	
		4	9	4
		×	5	0
		<hr/>		
		0	0	0
		2	4	7
		<hr/>		
		2	4	7
		0	0	0

		2		
		2		
		8	7	2
		×	4	3
		<hr/>		
		2	6	1
		3	4	8
		<hr/>		
		3	7	4
		9	9	6

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (B)

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

		3	8	3
		×	8	5
<hr/>				
<hr/>				

		8	9	6
		×	7	0
<hr/>				
<hr/>				

		3	9	8
		×	4	2
<hr/>				
<hr/>				

		3	2	5
		×	7	5
<hr/>				
<hr/>				

		2	8	8
		×	4	6
<hr/>				
<hr/>				

		1	8	8
		×	4	1
<hr/>				
<hr/>				

		5	6	1
		×	8	5
<hr/>				
<hr/>				

		8	5	2
		×	4	4
<hr/>				
<hr/>				

		4	8	6
		×	3	0
<hr/>				
<hr/>				

		1	7	1
		×	7	1
<hr/>				
<hr/>				

		9	6	6
		×	2	2
<hr/>				
<hr/>				

		1	6	7
		×	4	2
<hr/>				
<hr/>				

		4	5	0
		×	3	4
<hr/>				
<hr/>				

		2	2	5
		×	3	3
<hr/>				
<hr/>				

		8	7	7
		×	6	7
<hr/>				
<hr/>				

		5	4	9
		×	6	8
<hr/>				
<hr/>				

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (B) Respuestas

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

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

		6	4	
		8	9	6
		×	7	0
		<hr/>		
		0	0	0
		6	2	7
		<hr/>		
		6	2	7
		2	0	0

		3	3	
		±	±	
		3	9	8
		×	4	2
		<hr/>		
		7	9	6
		1	5	9
		<hr/>		
		1	6	7
		1	6	1

		1	3	
		±	±	
		3	2	5
		×	7	5
		<hr/>		
		1	6	2
		2	2	7
		<hr/>		
		2	4	3
		7	5	0

		3	3	
		5	4	
		2	8	8
		×	4	6
		<hr/>		
		1	7	2
		1	1	5
		<hr/>		
		1	3	2
		4	8	8

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

		4		
		3		
		5	6	1
		×	8	5
		<hr/>		
		2	8	0
		4	4	8
		<hr/>		
		4	7	6
		8	8	5

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

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

		4		
		1	7	1
		×	7	1
		<hr/>		
		1	7	1
		1	1	9
		<hr/>		
		1	2	1
		4	1	1

		1	1	
		±	±	
		9	6	6
		×	2	2
		<hr/>		
		1	9	3
		1	9	3
		<hr/>		
		2	1	2
		5	2	2

		2	2	
		±	±	
		1	6	7
		×	4	2
		<hr/>		
		3	3	4
		6	6	8
		<hr/>		
		7	0	1
		4	1	4

		1		
		±		
		4	5	0
		×	3	4
		<hr/>		
		1	8	0
		1	3	5
		<hr/>		
		1	5	3
		0	0	0

		1		
		±		
		2	2	5
		×	3	3
		<hr/>		
		6	7	5
		6	7	5
		<hr/>		
		7	4	2
		5	0	0

		4	4	
		5	4	
		8	7	7
		×	6	7
		<hr/>		
		6	1	3
		5	2	6
		<hr/>		
		5	8	7
		5	9	9

		2	5	
		3	7	
		5	4	9
		×	6	8
		<hr/>		
		4	3	9
		3	2	9
		<hr/>		
		3	7	3
		3	3	2

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (C)

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

	4	5	6
	×	7	5
<hr/>			
<hr/>			

	1	0	0
	×	8	3
<hr/>			
<hr/>			

	9	6	9
	×	9	5
<hr/>			
<hr/>			

	5	2	3
	×	3	3
<hr/>			
<hr/>			

	9	3	9
	×	9	5
<hr/>			
<hr/>			

	1	1	3
	×	2	2
<hr/>			
<hr/>			

	8	3	0
	×	3	2
<hr/>			
<hr/>			

	6	4	1
	×	3	5
<hr/>			
<hr/>			

	6	2	8
	×	5	3
<hr/>			
<hr/>			

	2	3	5
	×	9	9
<hr/>			
<hr/>			

	4	7	8
	×	4	3
<hr/>			
<hr/>			

	3	8	5
	×	1	4
<hr/>			
<hr/>			

	2	3	4
	×	6	1
<hr/>			
<hr/>			

	4	6	7
	×	2	0
<hr/>			
<hr/>			

	2	8	6
	×	9	9
<hr/>			
<hr/>			

	1	1	0
	×	5	3
<hr/>			
<hr/>			

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (C) Respuestas

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

		3	4	
		2	3	
		4	5	6
		×	7	5
<hr/>				
		2	2	8
		3	1	9
		3	1	9
		2	2	8
		0	0	0

		1	0	0
		×	8	3
<hr/>				
		3	0	0
		8	0	0
		8	3	0
		0	0	0

		6	8	
		3	4	
		9	6	9
		×	9	5
<hr/>				
		4	8	4
		8	7	2
		9	2	0
		5	5	5

		5	2	3
		×	3	3
<hr/>				
		1	5	6
		1	5	6
		1	7	2
		5	9	9

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

		1	1	3
		×	2	2
<hr/>				
		2	2	6
		2	2	6
		2	4	8
		6	6	6

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

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

		1	4	
		2		
		6	2	8
		×	5	3
<hr/>				
		1	8	8
		3	1	4
		3	3	2
		8	8	4

		3	4	
		3	4	
		2	3	5
		×	9	9
<hr/>				
		2	1	1
		2	1	1
		2	3	2
		6	5	5

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

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

		2	2	
		2	3	4
		×	6	1
<hr/>				
		2	3	4
		1	4	0
		1	4	2
		7	4	4

		1	1	
		4	6	7
		×	2	0
<hr/>				
		0	0	0
		9	3	4
		9	3	4
		0	0	0

		7	5	
		7	5	
		2	8	6
		×	9	9
<hr/>				
		2	5	7
		2	5	7
		2	8	3
		1	4	4

		1	1	0
		×	5	3
<hr/>				
		3	3	0
		5	5	0
		5	8	3
		0	0	0

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (D)

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

	6	0	6
	×	4	3
<hr/>			
<hr/>			

	3	8	4
	×	2	6
<hr/>			
<hr/>			

	3	3	0
	×	1	3
<hr/>			
<hr/>			

	5	7	3
	×	3	5
<hr/>			
<hr/>			

	6	7	4
	×	6	6
<hr/>			
<hr/>			

	1	6	5
	×	7	5
<hr/>			
<hr/>			

	9	9	9
	×	5	0
<hr/>			
<hr/>			

	4	9	3
	×	3	5
<hr/>			
<hr/>			

	4	2	4
	×	4	8
<hr/>			
<hr/>			

	9	7	1
	×	7	0
<hr/>			
<hr/>			

	7	1	8
	×	8	8
<hr/>			
<hr/>			

	5	9	0
	×	8	9
<hr/>			
<hr/>			

	4	0	1
	×	1	2
<hr/>			
<hr/>			

	9	0	9
	×	6	6
<hr/>			
<hr/>			

	6	7	9
	×	7	1
<hr/>			
<hr/>			

	9	0	0
	×	2	1
<hr/>			
<hr/>			

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (D) Respuestas

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

			2	
			+	
	6	0	6	
	×	4	3	
	1	8	1	8
2	4	2	4	0
2	6	0	5	8

			1	
			5	2
	3	8	4	
	×	2	6	
	2	3	0	4
	7	6	8	0
	9	9	8	4

	3	3	0	
	×	1	3	
	9	9	0	
	3	3	0	0
	4	2	9	0

			2	
			3	1
	5	7	3	
	×	3	5	
	2	8	6	5
1	7	1	9	0
2	0	0	5	5

			4	2
			+	2
	6	7	4	
	×	6	6	
	4	0	4	4
4	0	4	4	0
4	4	4	8	4

			4	3
			3	2
	1	6	5	
	×	7	5	
	8	2	5	
1	1	5	5	0
1	2	3	7	5

			4	4
	9	9	9	
	×	5	0	
	0	0	0	
4	9	9	5	0
4	9	9	5	0

			2	
			4	1
	4	9	3	
	×	3	5	
	2	4	6	5
1	4	7	9	0
1	7	2	5	5

			1	
			3	
	4	2	4	
	×	4	8	
	3	3	9	2
1	6	9	6	0
2	0	3	5	2

			4	
	9	7	1	
	×	7	0	
	0	0	0	
6	7	9	7	0
6	7	9	7	0

			1	6
			+	6
	7	1	8	
	×	8	8	
	5	7	4	4
5	7	4	4	0
6	3	1	8	4

			7	
			8	
	5	9	0	
	×	8	9	
	5	3	1	0
4	7	2	0	0
5	2	5	1	0

	4	0	1	
	×	1	2	
	8	0	2	
	4	0	1	0
4	8	1	2	

			5	
			5	
	9	0	9	
	×	6	6	
	5	4	5	4
5	4	5	4	0
5	9	9	9	4

			5	6
	6	7	9	
	×	7	1	
	6	7	9	
4	7	5	3	0
4	8	2	0	9

	9	0	0	
	×	2	1	
	9	0	0	
1	8	0	0	0
1	8	9	0	0

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (E)

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

		3	5	2
		×	7	5
<hr/>				
<hr/>				

		5	7	8
		×	1	3
<hr/>				
<hr/>				

		5	1	0
		×	9	0
<hr/>				
<hr/>				

		5	4	3
		×	5	7
<hr/>				
<hr/>				

		8	1	7
		×	7	3
<hr/>				
<hr/>				

		8	6	4
		×	3	9
<hr/>				
<hr/>				

		9	9	8
		×	7	2
<hr/>				
<hr/>				

		9	6	1
		×	9	9
<hr/>				
<hr/>				

		8	0	4
		×	6	8
<hr/>				
<hr/>				

		5	9	0
		×	7	8
<hr/>				
<hr/>				

		2	2	4
		×	6	4
<hr/>				
<hr/>				

		1	0	2
		×	5	1
<hr/>				
<hr/>				

		5	4	1
		×	7	1
<hr/>				
<hr/>				

		6	6	0
		×	9	8
<hr/>				
<hr/>				

		2	3	8
		×	5	2
<hr/>				
<hr/>				

		2	5	8
		×	8	1
<hr/>				
<hr/>				

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (E) Respuestas

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

		3	1			
		2	4			
		3	5	2		
		×	7	5		
		<hr/>				
		1	7	6	0	
		2	4	6	4	0
		<hr/>				
		2	6	4	0	0

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

		5	1	0		
		×	9	0		
		<hr/>				
		0	0	0		
		4	5	9	0	0
		<hr/>				
		4	5	9	0	0

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

		1	4			
			2			
		8	1	7		
		×	7	3		
		<hr/>				
		2	4	5	1	
		5	7	1	9	0
		<hr/>				
		5	9	6	4	1

		1	1			
		5	3			
		8	6	4		
		×	3	9		
		<hr/>				
		7	7	7	6	
		2	5	9	2	0
		<hr/>				
		3	3	6	9	6

		6	5			
		4	4			
		9	9	8		
		×	7	2		
		<hr/>				
		1	9	9	6	
		6	9	8	6	0
		<hr/>				
		7	1	8	5	6

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

		2				
		3				
		8	0	4		
		×	6	8		
		<hr/>				
		6	4	3	2	
		4	8	2	4	0
		<hr/>				
		5	4	6	7	2

		6				
		7				
		5	9	0		
		×	7	8		
		<hr/>				
		4	7	2	0	
		4	1	3	0	0
		<hr/>				
		4	6	0	2	0

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

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

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

		5				
		4				
		6	6	0		
		×	9	8		
		<hr/>				
		5	2	8	0	
		5	9	4	0	0
		<hr/>				
		6	4	6	8	0

		1	4			
			4			
		2	3	8		
		×	5	2		
		<hr/>				
		4	7	6		
		1	1	9	0	0
		<hr/>				
		1	2	3	7	6

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

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (F)

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

		5	2	8
		×	1	5
<hr/>				
<hr/>				

		2	6	6
		×	4	3
<hr/>				
<hr/>				

		4	9	3
		×	9	7
<hr/>				
<hr/>				

		2	4	3
		×	1	6
<hr/>				
<hr/>				

		8	6	5
		×	5	0
<hr/>				
<hr/>				

		2	2	4
		×	5	0
<hr/>				
<hr/>				

		8	1	9
		×	4	6
<hr/>				
<hr/>				

		1	1	5
		×	3	5
<hr/>				
<hr/>				

		1	0	1
		×	5	4
<hr/>				
<hr/>				

		1	9	6
		×	3	4
<hr/>				
<hr/>				

		4	0	5
		×	7	1
<hr/>				
<hr/>				

		7	2	9
		×	5	1
<hr/>				
<hr/>				

		7	8	6
		×	2	5
<hr/>				
<hr/>				

		9	0	1
		×	9	0
<hr/>				
<hr/>				

		2	8	3
		×	3	8
<hr/>				
<hr/>				

		5	7	1
		×	3	9
<hr/>				
<hr/>				

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (F) Respuestas

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

		1	4	
		5	2	8
		×	1	5
		<hr/>		
		2	6	4
		5	2	8
		<hr/>		
		7	9	2
		0	0	0

		2	2	
		4	4	
		2	6	6
		×	4	3
		<hr/>		
		7	9	8
		1	0	6
		4	0	0
		<hr/>		
		1	1	4
		3	8	0

		8	2	
		6	2	
		4	9	3
		×	9	7
		<hr/>		
		3	4	5
		4	4	3
		7	0	0
		<hr/>		
		4	7	8
		2	1	0

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

		3	2	
		8	6	5
		×	5	0
		<hr/>		
		0	0	0
		4	3	2
		5	0	0
		<hr/>		
		4	3	2
		5	0	0

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

			3	
		1	5	
		8	1	9
		×	4	6
		<hr/>		
		4	9	1
		3	2	7
		6	0	0
		<hr/>		
		3	7	6
		7	4	0

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

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

		2	1	
		3	2	
		1	9	6
		×	3	4
		<hr/>		
		7	8	4
		5	8	8
		0	0	0
		<hr/>		
		6	6	6
		4	0	0

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

		1	4	
		7	2	9
		×	5	1
		<hr/>		
		7	2	9
		3	6	4
		5	0	0
		<hr/>		
		3	7	1
		7	9	0

		1	1	
		4	3	
		7	8	6
		×	2	5
		<hr/>		
		3	9	3
		1	5	7
		2	0	0
		<hr/>		
		1	9	6
		5	0	0

		9	0	1
		×	9	0
		<hr/>		
		0	0	0
		8	1	0
		9	0	0
		<hr/>		
		8	1	0
		9	0	0

		2		
		6	2	
		2	8	3
		×	3	8
		<hr/>		
		2	2	6
		8	4	9
		0	0	0
		<hr/>		
		1	0	7
		5	4	0

		2		
		6		
		5	7	1
		×	3	9
		<hr/>		
		5	1	3
		1	7	1
		3	0	0
		<hr/>		
		2	2	2
		6	9	0

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (G)

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

		1	3	7
		×	8	4
<hr/>				
<hr/>				

		2	2	3
		×	6	1
<hr/>				
<hr/>				

		6	1	4
		×	5	8
<hr/>				
<hr/>				

		7	7	1
		×	6	3
<hr/>				
<hr/>				

		1	9	1
		×	8	4
<hr/>				
<hr/>				

		2	4	2
		×	4	4
<hr/>				
<hr/>				

		6	9	0
		×	3	2
<hr/>				
<hr/>				

		9	1	7
		×	7	9
<hr/>				
<hr/>				

		4	8	2
		×	2	6
<hr/>				
<hr/>				

		6	7	4
		×	1	7
<hr/>				
<hr/>				

		1	4	8
		×	3	9
<hr/>				
<hr/>				

		1	0	2
		×	6	7
<hr/>				
<hr/>				

		2	4	9
		×	9	0
<hr/>				
<hr/>				

		5	1	9
		×	7	6
<hr/>				
<hr/>				

		7	2	3
		×	3	7
<hr/>				
<hr/>				

		8	4	3
		×	4	9
<hr/>				
<hr/>				

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (G) Respuestas

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

		2	5	
		+	2	
		1	3	7
		×	8	4
		5	4	8
1	0	9	6	0
1	1	5	0	8

		1	1	
		2	2	3
		×	6	1
		2	2	3
1	3	3	8	0
1	3	6	0	3

			2		
		1	3		
		6	1	4	
		×	5	8	
		4	9	1	2
3	0	7	0	0	
3	5	6	1	2	

			4		
			2		
		7	7	1	
		×	6	3	
		2	3	1	3
4	6	2	6	0	
4	8	5	7	3	

		7		
		3		
		1	9	1
		×	8	4
		7	6	4
1	5	2	8	0
1	6	0	4	4

		1			
		+			
		2	4	2	
		×	4	4	
		9	6	8	
		9	6	8	0
1	0	6	4	8	

		2			
		+			
		6	9	0	
		×	3	2	
		1	3	8	0
2	0	7	0	0	
2	2	0	8	0	

		1	4		
		+	6		
		9	1	7	
		×	7	9	
		8	2	5	3
6	4	1	9	0	
7	2	4	4	3	

		1			
		4	1		
		4	8	2	
		×	2	6	
		2	8	9	2
		9	6	4	0
1	2	5	3	2	

		5	2		
		6	7	4	
		×	1	7	
		4	7	1	8
		6	7	4	0
1	1	4	5	8	

		1	2		
		4	7		
		1	4	8	
		×	3	9	
		1	3	3	2
		4	4	4	0
5	7	7	2		

			1		
			+		
		1	0	2	
		×	6	7	
		7	1	4	
		6	1	2	0
6	8	3	4		

		4	8	
		2	4	9
		×	9	0
		0	0	0
2	2	4	1	0
2	2	4	1	0

		1	6		
		+	5		
		5	1	9	
		×	7	6	
		3	1	1	4
3	6	3	3	0	
3	9	4	4	4	

		1	2		
		7	2	3	
		×	3	7	
		5	0	6	1
2	1	6	9	0	
2	6	7	5	1	

		1	1		
		3	2		
		8	4	3	
		×	4	9	
		7	5	8	7
3	3	7	2	0	
4	1	3	0	7	

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (H)

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

	8	0	3
	×	2	2
<hr/>			
<hr/>			

	9	6	8
	×	2	3
<hr/>			
<hr/>			

	4	2	1
	×	8	0
<hr/>			
<hr/>			

	1	6	2
	×	3	6
<hr/>			
<hr/>			

	1	9	0
	×	5	9
<hr/>			
<hr/>			

	4	0	4
	×	9	3
<hr/>			
<hr/>			

	2	9	2
	×	9	3
<hr/>			
<hr/>			

	6	7	9
	×	9	8
<hr/>			
<hr/>			

	2	0	9
	×	6	3
<hr/>			
<hr/>			

	9	7	7
	×	8	3
<hr/>			
<hr/>			

	2	9	1
	×	9	8
<hr/>			
<hr/>			

	4	7	2
	×	5	3
<hr/>			
<hr/>			

	8	4	7
	×	2	6
<hr/>			
<hr/>			

	2	7	9
	×	4	3
<hr/>			
<hr/>			

	4	1	5
	×	1	5
<hr/>			
<hr/>			

	3	9	7
	×	6	4
<hr/>			
<hr/>			

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (H) Respuestas

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

		8	0	3
		×	2	2
<hr/>				
		1	6	0
		1	6	0
<hr/>				
		1	7	6
		6	6	6

		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	
		9	6	8
		×	2	3
<hr/>				
		2	9	0
		1	9	3
<hr/>				
		2	2	2
		6	6	4

			1	
		4	2	1
		×	8	0
<hr/>				
		0	0	0
		3	3	6
<hr/>				
		3	3	6
		8	8	0

		$\frac{1}{3}$		
		1	6	2
		×	3	6
<hr/>				
		9	7	2
		4	8	6
<hr/>				
		5	8	3
		2	2	2

		$\frac{4}{8}$		
		1	9	0
		×	5	9
<hr/>				
		1	7	1
		9	5	0
<hr/>				
		1	1	2
		1	0	0

			$\frac{3}{4}$	
		4	0	4
		×	9	3
<hr/>				
		1	2	1
		3	6	3
<hr/>				
		3	7	5
		7	2	2

		$\frac{8}{2}$	1	
		2	9	2
		×	9	3
<hr/>				
		8	7	6
		2	6	2
<hr/>				
		2	7	1
		5	6	6

		$\frac{7}{6}$	$\frac{8}{7}$	
		6	7	9
		×	9	8
<hr/>				
		5	4	3
		6	1	1
<hr/>				
		6	6	5
		4	2	2

		$\frac{5}{2}$		
		2	0	9
		×	6	3
<hr/>				
		6	2	7
		1	2	5
<hr/>				
		1	3	1
		6	7	7

		$\frac{6}{2}$	$\frac{5}{2}$	
		9	7	7
		×	8	3
<hr/>				
		2	9	3
		7	8	1
<hr/>				
		8	1	0
		9	1	1

		$\frac{8}{7}$		
		2	9	1
		×	9	8
<hr/>				
		2	3	2
		2	6	1
<hr/>				
		2	8	5
		1	8	8

		$\frac{3}{2}$	1	
		4	7	2
		×	5	3
<hr/>				
		1	4	1
		2	3	6
<hr/>				
		2	5	0
		1	6	6

		$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	
		8	4	7
		×	2	6
<hr/>				
		5	0	8
		1	6	9
<hr/>				
		2	2	0
		2	2	2

		$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$	
		2	7	9
		×	4	3
<hr/>				
		8	3	7
		1	1	1
<hr/>				
		1	1	9
		9	7	7

			$\frac{2}{2}$	
		4	1	5
		×	1	5
<hr/>				
		2	0	7
		4	1	5
<hr/>				
		6	2	2
		5	5	5

		$\frac{5}{3}$	$\frac{4}{2}$	
		3	9	7
		×	6	4
<hr/>				
		1	5	8
		2	3	8
<hr/>				
		2	5	4
		0	8	8

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (I)

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

	7	2	4
	×	3	5
<hr/>			
<hr/>			

	8	6	1
	×	5	1
<hr/>			
<hr/>			

	4	5	4
	×	8	0
<hr/>			
<hr/>			

	7	7	8
	×	5	6
<hr/>			
<hr/>			

	1	7	6
	×	5	4
<hr/>			
<hr/>			

	6	9	9
	×	6	2
<hr/>			
<hr/>			

	7	7	6
	×	5	5
<hr/>			
<hr/>			

	8	4	9
	×	6	0
<hr/>			
<hr/>			

	5	7	9
	×	3	0
<hr/>			
<hr/>			

	2	9	0
	×	8	5
<hr/>			
<hr/>			

	1	5	4
	×	1	3
<hr/>			
<hr/>			

	4	3	1
	×	2	7
<hr/>			
<hr/>			

	8	6	0
	×	8	2
<hr/>			
<hr/>			

	7	1	1
	×	1	1
<hr/>			
<hr/>			

	3	7	5
	×	6	9
<hr/>			
<hr/>			

	5	8	7
	×	7	4
<hr/>			
<hr/>			

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (I) Respuestas

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

			1	
		1	2	
		7	2	4
		×	3	5
<hr/>				
		3	6	2
		2	1	7
		2	1	7
		2	5	3
		4	0	

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

			4	3
		4	5	4
		×	8	0
<hr/>				
		0	0	0
		3	6	3
		3	6	3
		2	0	

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

			3	3
		3	2	
		1	7	6
		×	5	4
<hr/>				
		7	0	4
		8	8	0
		9	5	0
		4		

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

			3	3
		3	3	
		7	7	6
		×	5	5
<hr/>				
		3	8	8
		3	8	8
		4	2	6
		8	0	

			2	5
		8	4	9
		×	6	0
<hr/>				
		0	0	0
		5	0	9
		5	0	9
		4	0	

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

			7	
		4		
		2	9	0
		×	8	5
<hr/>				
		1	4	5
		2	3	2
		2	4	6
		5	0	

			1	1
		1	5	4
		×	1	3
<hr/>				
		4	6	2
		1	5	4
		2	0	0
		2	0	2

			2	
		4	3	1
		×	2	7
<hr/>				
		3	0	1
		8	6	2
		1	1	6
		3	7	

			4	
		4		
		8	6	0
		×	8	2
<hr/>				
		1	7	2
		6	8	8
		7	0	5
		2	0	

		7	1	1
		×	1	1
<hr/>				
		7	1	1
		7	1	1
		7	8	2
		1		

			4	3
		6	4	
		3	7	5
		×	6	9
<hr/>				
		3	3	7
		2	2	5
		2	5	8
		7	5	

			6	4
		3	2	
		5	8	7
		×	7	4
<hr/>				
		2	3	4
		4	1	0
		4	3	4
		3	8	

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (J)

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

	4	3	1
	×	2	3
<hr/>			
<hr/>			

	8	3	0
	×	4	9
<hr/>			
<hr/>			

	3	3	2
	×	9	5
<hr/>			
<hr/>			

	4	4	9
	×	8	0
<hr/>			
<hr/>			

	1	5	9
	×	1	5
<hr/>			
<hr/>			

	2	5	3
	×	5	5
<hr/>			
<hr/>			

	6	2	2
	×	4	6
<hr/>			
<hr/>			

	2	2	6
	×	7	8
<hr/>			
<hr/>			

	7	1	6
	×	6	4
<hr/>			
<hr/>			

	8	0	6
	×	7	0
<hr/>			
<hr/>			

	7	3	2
	×	5	8
<hr/>			
<hr/>			

	2	3	1
	×	7	6
<hr/>			
<hr/>			

	9	3	9
	×	7	5
<hr/>			
<hr/>			

	3	2	7
	×	6	7
<hr/>			
<hr/>			

	1	8	4
	×	2	7
<hr/>			
<hr/>			

	3	8	5
	×	6	0
<hr/>			
<hr/>			

Multiplicar 3 por 2 Dígitos (J) Respuestas

Use la cuadrícula como ayuda para multiplicar los factores.

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

			¹ / ₂			
		8	3	0		
		×	4	9		
<hr/>						
		7	4	7	0	
		3	3	2	0	0
<hr/>						
		4	0	6	7	0

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

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

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

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

			¹ / ₁	¹ / ₁		
		6	2	2		
		×	4	6		
<hr/>						
		3	7	3	2	
		2	4	8	8	0
<hr/>						
		2	8	6	1	2

			¹ / ₄	⁴ / ₄		
		2	2	6		
		×	7	8		
<hr/>						
		1	8	0	8	
		1	5	8	2	0
<hr/>						
		1	7	6	2	8

			³ / ₂			
		7	1	6		
		×	6	4		
<hr/>						
		2	8	6	4	
		4	2	9	6	0
<hr/>						
		4	5	8	2	4

			⁴ / ₄			
		8	0	6		
		×	7	0		
<hr/>						
		0	0	0		
		5	6	4	2	0
<hr/>						
		5	6	4	2	0

			¹ / ₂	¹ / ₄		
		7	3	2		
		×	5	8		
<hr/>						
		5	8	5	6	
		3	6	6	0	0
<hr/>						
		4	2	4	5	6

			² / ₄			
		2	3	1		
		×	7	6		
<hr/>						
		1	3	8	6	
		1	6	1	7	0
<hr/>						
		1	7	5	5	6

			² / ₄	⁶ / ₄		
		9	3	9		
		×	7	5		
<hr/>						
		4	6	9	5	
		6	5	7	3	0
<hr/>						
		7	0	4	2	5

			¹ / ₄	⁴ / ₄		
		3	2	7		
		×	6	7		
<hr/>						
		2	2	8	9	
		1	9	6	2	0
<hr/>						
		2	1	9	0	9

			¹ / ₅	² / ₄	
		1	8	4	
		×	2	7	
<hr/>					
		1	2	8	8
		3	6	8	0
<hr/>					
		4	9	6	8

			⁵ / ₃			
		3	8	5		
		×	6	0		
<hr/>						
		0	0	0		
		2	3	1	0	0
<hr/>						
		2	3	1	0	0