

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		3	2	0
×		9	3	

		1	6	2
×		9	6	

		2	0	4
×		4	7	

		7	7	5
×		3	5	

		7	1	1
×		4	3	

		1	1	0
×		8	8	

		1	3	7
×		5	3	

		8	7	8
×		5	0	

		1	0	7
×		8	3	

		3	4	8
×		6	0	

		2	8	8
×		3	8	

		2	8	3
×		5	1	

		8	6	6
×		7	6	

		2	5	8
×		8	4	

		9	0	9
×		9	9	

		9	8	6
×		1	9	

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

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

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

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

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

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

		1	1	0	
	×		8	8	
		8	8	0	
		8	8	0	0
		9	6	8	0

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

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

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

		3	4	8
	×		6	0
		0	0	0
2	0	8	8	0
2	0	8	8	0

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

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

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

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

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

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

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		8	3	8
	×		8	0

		2	6	1
	×		4	4

		8	3	2
	×		3	1

		3	3	3
	×		9	2

		4	1	0
	×		1	8

		2	4	2
	×		6	0

		4	9	7
	×		5	1

		8	6	9
	×		5	6

		4	6	7
	×		6	5

		1	0	9
	×		3	9

		7	3	7
	×		6	5

		5	1	5
	×		2	4

		4	9	6
	×		7	3

		3	5	5
	×		7	1

		2	0	4
	×		8	2

		8	9	4
	×		2	6

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		8	3	8
	×		8	0
			0	0
6	7	0	4	0
6	7	0	4	0

		2	6	1
	×		4	4
		1	0	4
1	0	4	4	0
1	1	4	8	4

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

		3	3	3
	×		9	2
		6	6	6
2	9	9	7	0
3	0	6	3	6

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

		2	4	2
	×		6	0
			0	0
1	4	5	2	0
1	4	5	2	0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		2	4	3
×		2	6	

		7	8	8
×		9	0	

		7	8	3
×		8	0	

		9	9	5
×		5	4	

		7	2	4
×		7	5	

		8	2	8
×		1	6	

		7	1	7
×		7	0	

		9	5	9
×		8	2	

		5	2	0
×		3	7	

		7	7	9
×		1	8	

		5	7	8
×		4	5	

		7	1	6
×		3	7	

		4	7	9
×		8	4	

		6	3	0
×		3	6	

		1	4	4
×		2	7	

		2	3	6
×		8	8	

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

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

		7	8	8		
	×		9	0		
			0	0		
		7	0	9	2	0
		7	0	9	2	0

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

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

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

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

		7	1	7		
	×		7	0		
			0	0		
		5	0	1	9	0
		5	0	1	9	0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		4	3	7
	×		2	9

		8	7	8
	×		4	2

		4	3	2
	×		6	0

		5	2	5
	×		3	2

		9	5	2
	×		7	6

		3	1	0
	×		8	1

		2	8	6
	×		9	8

		6	2	2
	×		7	0

		7	5	5
	×		6	3

		7	5	2
	×		2	8

		3	9	9
	×		6	8

		5	6	4
	×		8	6

		6	7	5
	×		2	3

		4	6	4
	×		9	0

		4	2	4
	×		1	1

		2	6	6
	×		1	1

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		4	2	4			
	×		1	1			
				4	2	4	
				4	2	4	0
				4	6	6	4

		2	6	6			
	×		1	1			
				2	6	6	
				2	6	6	0
				2	9	2	6

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		5	2	5
	×		5	2

		6	5	0
	×		1	0

		4	9	8
	×		3	6

		1	9	4
	×		8	7

		1	3	8
	×		5	0

		9	0	6
	×		1	6

		8	8	3
	×		6	3

		5	6	6
	×		7	7

		6	6	6
	×		3	0

		6	2	9
	×		5	6

		3	9	0
	×		7	6

		2	0	6
	×		2	6

		2	9	5
	×		9	6

		4	2	4
	×		6	9

		9	7	7
	×		1	4

		1	9	2
	×		3	4

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

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

		6	5	0	
	×		1	0	
			0	0	
		6	5	0	0
		6	5	0	0

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

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

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

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

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

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

		6	6	6
	×		3	0
			0	0
1	9	9	8	0
1	9	9	8	0

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

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

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

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

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

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

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

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		7	2	0
×		5	8	

		7	4	8
×		8	0	

		1	2	2
×		8	7	

		4	4	8
×		9	6	

		7	4	0
×		5	2	

		6	4	2
×		8	1	

		8	2	1
×		4	7	

		7	4	3
×		3	2	

		8	0	7
×		3	3	

		3	7	9
×		2	3	

		6	0	7
×		2	6	

		8	1	6
×		1	1	

		1	1	8
×		9	0	

		1	7	3
×		8	7	

		9	8	0
×		1	0	

		7	8	7
×		2	3	

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

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

		7	4	8
	×		8	0
			0	0
5	9	8	4	0
5	9	8	4	0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		8	1	6	
	×		1	1	
		8	1	6	
		8	1	6	0
		8	9	7	6

		1	1	8
	×		9	0
			0	0
1	0	6	2	0
1	0	6	2	0

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

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

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

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		8	0	9
	×		1	0

		5	2	6
	×		6	3

		3	0	0
	×		3	2

		5	5	5
	×		9	1

		5	4	3
	×		6	6

		4	4	3
	×		3	1

		8	7	6
	×		3	6

		7	1	1
	×		9	3

		1	2	1
	×		2	7

		9	9	7
	×		9	1

		4	2	9
	×		9	6

		4	3	7
	×		3	8

		1	5	6
	×		2	5

		9	5	7
	×		2	6

		6	8	9
	×		4	1

		2	4	2
	×		8	0

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

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

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

		3	0	0	
	×		3	2	
		6	0	0	
		9	0	0	0
		9	6	0	0

		5	5	5		
	×		9	1		
		5	5	5		
		4	9	9	5	0
		5	0	5	0	5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		4	1	0
	×		3	2

		7	6	5
	×		4	1

		9	6	2
	×		4	4

		1	9	8
	×		6	2

		8	1	5
	×		4	3

		2	6	0
	×		6	1

		6	8	1
	×		8	7

		6	3	1
	×		3	2

		6	4	3
	×		2	2

		7	6	3
	×		9	1

		7	3	0
	×		2	1

		7	4	4
	×		3	0

		8	3	4
	×		8	7

		3	6	4
	×		9	2

		2	0	9
	×		5	7

		2	5	8
	×		5	6

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		4	1	0
	×		3	2
		8	2	0
1	2	3	0	0
1	3	1	2	0

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

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

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

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

		2	6	0
	×		6	1
		2	6	0
1	5	6	0	0
1	5	8	6	0

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

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

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

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

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

		7	4	4	
	×		3	0	
				0	0
2	2	3	2	0	
2	2	3	2	0	

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

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

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

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

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		4	4	4
×		7	3	

		2	6	5
×		5	4	

		7	8	8
×		5	5	

		1	5	3
×		4	0	

		6	8	1
×		5	3	

		2	5	5
×		1	3	

		5	8	4
×		6	9	

		4	8	4
×		4	7	

		3	8	6
×		6	9	

		8	6	0
×		6	3	

		8	2	4
×		5	1	

		4	1	2
×		7	8	

		4	6	3
×		6	7	

		1	7	5
×		1	6	

		6	6	4
×		6	0	

		2	7	2
×		3	7	

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		8	2	4
	×		5	1
		8	2	4
4	1	2	0	0
4	2	0	2	4

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

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

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

		6	6	4
	×		6	0
			0	0
3	9	8	4	0
3	9	8	4	0

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

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		4	3	9
	×		6	4

		2	6	1
	×		5	1

		3	0	7
	×		5	6

		7	2	0
	×		2	7

		8	2	8
	×		5	6

		8	5	9
	×		5	2

		1	3	5
	×		4	6

		9	0	0
	×		3	4

		2	0	6
	×		9	5

		3	6	8
	×		4	5

		8	2	0
	×		8	0

		1	1	0
	×		3	0

		7	9	2
	×		3	7

		1	2	9
	×		8	6

		1	2	1
	×		2	1

		5	4	2
	×		3	8

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 2 dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

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

		2	6	1
	×		5	1
		2	6	1
1	3	0	5	0
1	3	3	1	1

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

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

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

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

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

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

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

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

		8	2	0
	×		8	0
			0	0
6	5	6	0	0
6	5	6	0	0

		1	1	0
	×		3	0
			0	0
3	3	0	0	
3	3	0	0	

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

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

		1	2	1
	×		2	1
		1	2	1
2	4	2	0	
2	5	4	1	

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