

# Centro de actividades Clave de respuestas

## Actividad 3.51

### Carrera de multiplicación 1

#### ★ Comprobar la comprensión

20, Posible respuesta: Usé una matriz para mostrar 2 grupos iguales de 10. Luego, conté de 10 en 10 dos veces.

##### Notas de actividades

Los estudiantes practicarán los datos de multiplicación para 0, 1, 2, 5 y 10 multiplicando cualquier número del 0 al 7 o 10 por 0, 1, 2, 5 o 10. Verifique el trabajo de los estudiantes e identifique estrategias de multiplicación válidas y productos correctos.

#### ★★ Comprobar la comprensión

20, Posible respuesta: Usé una matriz para mostrar 4 grupos iguales de 5. Luego, conté de 5 en 5 cuatro veces.

##### Notas de actividades

Los estudiantes practicarán los datos de multiplicación para 0, 1, 2, 5 y 10 multiplicando cualquier número del 0 al 10 por 0, 1, 2, 5 o 10. Verifique el trabajo de los estudiantes e identifique estrategias de multiplicación válidas y productos correctos.

#### ★★★ Comprobar la comprensión

40, Posible respuesta: Usé una matriz para mostrar 8 grupos iguales de 5. Conté de 5 en 5 ocho veces.

##### Notas de actividades

Los estudiantes practicarán los datos de multiplicación para 0, 1, 2, 5 y 10 multiplicando cualquier número del 0 al 10 por 0, 1, 2, 5 o 10. Verifique el trabajo de los estudiantes, identifique estrategias de multiplicación válidas y productos correctos, y asegúrese de que las explicaciones se basen en un razonamiento correcto.

# Centro de actividades Clave de respuestas

## Actividad 3.8

### Usa un dato relacionado

#### ★ Comprobar la comprensión

7; Posible explicación: Como conozco el dato de multiplicación relacionado,  $5 \times 7 = 35$ , sé que el número que falta es 7, porque los datos relacionados usan los mismos números.

#### Hoja de respuestas

Se muestran posibles respuestas.

$$20 \div 4 = 5, 5 \times 4 = 20$$

$$3 \times 2 = 6, 6 \div 3 = 2$$

$$5 \times 3 = 15, 15 \div 3 = 5$$

$$4 \times 6 = 24, 6 \times 4 = 24$$

$$10 \div 5 = 2, 2 \times 5 = 10$$

$$18 \div 9 = 2, 18 \div 2 = 9$$

$$30 \div 5 = 6, 5 \times 6 = 30$$

$$4 \times 7 = 28, 28 \div 4 = 7$$

$$32 \div 8 = 4, 4 \times 8 = 32$$

#### ★★ Comprobar la comprensión

8; Posible explicación: Como conozco el dato de multiplicación relacionado,  $6 \times 8 = 48$ , sé que el número que falta es 8, porque los datos relacionados usan los mismos números.

#### Hoja de respuestas

Se muestran posibles respuestas.

$$7 \times 4 = 28, 28 \div 7 = 4$$

$$40 \div 5 = 8, 8 \times 5 = 40$$

$$6 \times 4 = 24, 24 \div 4 = 6$$

$$35 \div 7 = 5, 5 \times 7 = 35$$

$$3 \times 9 = 27, 9 \times 3 = 27$$

$$24 \div 3 = 8, 24 \div 8 = 3$$

$$32 \div 4 = 8, 8 \times 4 = 32$$

$$7 \times 3 = 21, 3 \times 7 = 21$$

$$12 \div 4 = 3, 4 \times 3 = 12$$

#### ★★★ Comprobar la comprensión

7; Posible explicación: Como conozco el dato de multiplicación relacionado,  $7 \times 9 = 63$ , sé que el número que falta es 7, porque los datos relacionados usan los mismos números.

#### Hoja de respuestas

Se muestran posibles respuestas.

$$28 \div 4 = 7, 7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 6 = 42, 6 \times 7 = 42$$

$$54 \div 6 = 9, 6 \times 9 = 54$$

$$8 \times 7 = 56, 7 \times 8 = 56$$

$$9 \times 8 = 72, 72 \div 9 = 8$$

$$45 \div 9 = 5, 45 \div 5 = 9$$

$$63 \div 9 = 7, 9 \times 7 = 63$$

$$48 \div 8 = 6, 8 \times 6 = 48$$

$$9 \times 4 = 36, 36 \div 9 = 4$$

# Centro de actividades Clave de respuestas

## Actividad 3.11

### Halla el número que falta

#### ★ **Comprobar la comprensión**

3; Posible respuesta:  $6 \times 3 = 18$

#### **Hoja de respuestas**

Las respuestas mostrarán un dato relacionado de multiplicación y uno de división.

#### ★★ **Comprobar la comprensión**

4; Posible respuesta:  $6 \times 4 = 24$

#### **Hoja de respuestas**

Las respuestas mostrarán un dato relacionado de multiplicación y uno de división.

#### ★★★ **Comprobar la comprensión**

8; Posible respuesta:  $6 \times 8 = 48$

#### **Hoja de respuestas**

Las respuestas mostrarán un dato relacionado de multiplicación y uno de división.