

# Guia de practica - Completar Tablas de Multiplicar 3°

## Básico 01

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

$$2 \times 3 = \_$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**2.**

$$4 \times \_ = 16$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**3.**

$$5 \times 2 = \_ \times 5$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**4.**

Si hay 3 bolsas con 6 caramelos cada una, ¿cuántos caramelos hay?

1. 12

2. 18

3. 9

**5.**

¿Cuál de estos números es un producto de la tabla del 3?

1. 14

2. 15

3. 16

4. 17

**6.**

$$7 \times \_ = 49$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**7.**

$$\text{Si } 8 \times 5 = 40, \text{ entonces } 40 \div 5 = \_$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**8.**

$$9 \times 0 = \_$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**9.**

$$\_ \times 1 = 6$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**10.**

6 x 2 es el doble de 6. ¿Cuánto es 7 x 2?

1. 14

2. 12

3. 16

**11.**

En la tabla del 4: 4, 8, 12, \_\_, 20

Respuesta: \_\_\_\_\_

**12.**

$$2 \times 3 \times 4 = \_$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**13.**

Un rectángulo tiene 3 filas y 4 columnas de cuadrados. ¿Cuántos cuadrados hay?

1. 7

2. 12

3. 14

4. 16

**14.**

$$\_ \times 8 = 64$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**15.**

$$3 \times (2 + 4) = (3 \times 2) + (3 \times \_)$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**16.**

Si un lápiz cuesta \$2, ¿cuánto cuestan 5 lápices?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**17.**

¿Cuál de estas multiplicaciones está mal?

1.  $3 \times 4 = 12$

2.  $5 \times 6 = 30$

3.  $7 \times 8 = 54$

**18.**

$$9 \times 6 = \_$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**19.**

$$5 + 5 + 5 + 5 = \_ \times 5$$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**20.**

$12 \times 3 = \underline{\quad}$

Respuesta: \_\_\_\_\_