

# Guía de práctica - Concepto de Multiplicación (Suma Repetida) 3° Básico 01

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

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

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

---

**1.**

¿Qué significa la multiplicación?

1. Restar números repetidamente
2. Sumar el mismo número varias veces
3. Dividir en partes iguales

**Respuesta correcta:**

**B.**

Sumar el mismo número varias veces

**2.**

La suma  $5+5+5+5+5$  se puede escribir como:

1.  $5 \times 4$
2.  $5 \times 5$
3.  $5 \times 6$
4.  $5 \times 3$

**Respuesta correcta:**

**B.**

$5 \times 5$

**3.**

Escribe la suma repetida para  $4 \times 3$ :

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

**Respuesta correcta:**

$$4+4+4$$

**4.**

¿Cuál de las siguientes no representa una suma repetida?

1.  $2+2+2$

2.  $3+3+3+3$

3.  $4+5+6$

**Respuesta correcta:**

**C.**

$$4+5+6$$

**5.**

Si tienes 3 grupos de 4 manzanas cada uno, ¿cuántas manzanas hay en total?

1. 7 manzanas

2. 12 manzanas

3. 9 manzanas

**Respuesta correcta:**

**B.**

12 manzanas

**6.**

Completa:  $6+6+6+6 = 6 \times \_$

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

**Respuesta correcta:**

4

**7.**

¿Cuál de las siguientes representa la suma repetida para  $7 \times 2$ ?

1.  $7+2$

2.  $2+2+2+2+2+2+2$

3.  $7+6$

4.  $7+7$

**Respuesta correcta:**

**D.**

$7+7$

**8.**

En una caja hay 8 paquetes de lápices, y cada paquete tiene 2 lápices. ¿Cómo se calcula el total de lápices?

1.  $8+2$

2.  $2 \times 2 \times 2$

3.  $8 \times 2$

**Respuesta correcta:**

**C.**

$8 \times 2$

**9.**

Escribe la multiplicación que representa:  $9+9+9+9+9+9$

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

**Respuesta correcta:**

$9 \times 6$

**10.**

En la multiplicación  $5 \times 3$ , el número 5 representa:

1. El número de veces que se suma
2. El resultado
3. El número que se suma repetidamente
4. La resta

**Respuesta correcta:**

**C.**

El número que se suma repetidamente

**11.**

¿Cuánto es  $6 \times 3$ ?

1. 18
2. 9
3. 12

**Respuesta correcta:**

**A.**

18

**12.**

Escribe la suma repetida para  $2 \times 8$ :

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

**Respuesta correcta:**

$2+2+2+2+2+2+2+2$

**13.**

En un estacionamiento hay 4 filas de autos, con 5 autos en cada fila. ¿Cuál es la forma correcta de calcular el total?

1.  $4+5$

2.  $5 \times 5$

3.  $4 \times 5$

4.  $4+4+4+4+4$

**Respuesta correcta:**

**C.**

$4 \times 5$

**14.**

Completa:  $3 \times 7 = 7+7+_$

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

**Respuesta correcta:**

7

**15.**

¿Cuál multiplicación es equivalente a  $10+10+10+10+10$ ?

1.  $5 \times 5$

2.  $10 \times 10$

3.  $10 \times 5$

**Respuesta correcta:**

**C.**

$10 \times 5$

**16.**

¿Por qué  $4+4+4+4+4$  se puede escribir como  $4 \times 5$ ?

1. Porque 4 y 5 son números
2. Porque la suma da 20
3. Porque  $4 \times 5$  es más fácil
4. Porque se suman 5 veces el número 4

**Respuesta correcta:**

**D.**

Porque se suman 5 veces el número 4

**17.**

Si cada día ahorras 7 pesos, ¿cuánto ahorras en 3 días? Escribe la multiplicación que representa esta situación.

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

**Respuesta correcta:**

**18.**

Para convertir la suma  $6+6+6$  en multiplicación, primero cuento cuántas veces aparece el 6. ¿Cuál es el siguiente paso?

1. Sumar todos los números
2. Escribir  $6 \times$  el número de veces
3. Restar 6
4. Escribir el resultado

**Respuesta correcta:**

**B.**

Escribir  $6 \times$  el número de veces

**19.**

¿Cuál de las siguientes no es igual a  $5+5+5$ ?

1.  $3 \times 5$

2.  $5+5+5+5$

3. 15

4.  $5 \times 3$

**Respuesta correcta:**

**B.**

$5+5+5+5$

**20.**

En una granja hay 3 corrales con 8 gallinas cada uno. Si se juntan todas las gallinas en un corral grande, ¿cuántas gallinas hay?

1. 24 gallinas

2. 11 gallinas

3. 5 gallinas

**Respuesta correcta:**

**A.**

24 gallinas

## Respuestas

1. **B.**

Sumar el mismo número varias veces

2. **B.**

$$5 \times 5$$

3.  $4+4+4$

4. **C.**

$$4+5+6$$

5. **B.**

12 manzanas

6. 4

7. **D.**

$$7+7$$

8. **C.**

$$8 \times 2$$

9.  $9 \times 6$

10. **C.**

El número que se suma repetidamente

11. **A.**

$$18$$

12.  $2+2+2+2+2+2+2+2$

13. **C.**

$$4 \times 5$$

14. 7

15. **C.**

$$10 \times 5$$

16. **D.**

Porque se suman 5 veces el número 4

18. **B.**

Escribir 6x el número de veces

19. **B.**

$5+5+5+5$

20. **A.**

24 gallinas