

# Tablas del 2 al 5 3° Básico 01

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

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

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

---

**1.**

¿Qué es la multiplicación?

1. Una resta repetida
2. Una suma repetida
3. Una división repetida
4. Una operación para restar

**2.**

Calcula:  $2 \times 3 = ?$

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

**3.**

¿Cuánto es  $4 \times 5$ ?

1. 9
2. 20
3. 16
4. 25

**4.**

Si hay 3 cajas y cada caja tiene 2 lápices, ¿cuántos lápices hay en total?

1. 5 lápices
2. 6 lápices
3. 8 lápices
4. 3 lápices

**5.**

¿Cuál de estas multiplicaciones tiene un resultado incorrecto?

1.  $2 \times 7 = 14$

2.  $3 \times 6 = 18$

3.  $4 \times 4 = 20$

4.  $5 \times 5 = 25$

**6.**

Completa la multiplicación:  $5 \times \underline{\quad} = 20$

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

**7.**

¿Cuál de estas opciones es igual a  $3 \times 4$ ?

1.  $4 \times 3$

2.  $3 + 4$

3.  $4 - 3$

4.  $3 \times 3$

**8.**

Los resultados de  $2 \times 3$ ,  $3 \times 3$ ,  $4 \times 3$  y  $5 \times 3$ , ordenados de menor a mayor, son:

1. 15, 12, 9, 6

2. 6, 9, 12, 15

3. 9, 6, 12, 15

4. 6, 12, 9, 15

**9.**

Calcula:  $2 \times 9 = ?$

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

**10.**

¿Cuál es el doble de 7?

1. 14

2. 7

3. 21

4. 10

**11.**

¿Cuál de estos números NO es un resultado de la tabla del 5?

1. 10

2. 15

3. 22

4. 25

**12.**

Completa:  $4 \times \underline{\quad} = 16$

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

**13.**

¿Cuál es mayor:  $3 \times 6$  o  $4 \times 4$ ?

1.  $3 \times 6$  es mayor

2.  $4 \times 4$  es mayor

3. Son iguales

4. No se puede saber

**14.**

¿Qué número sigue en la serie: 2, 4, 6, 8, \_\_\_?

1. 9

2. 10

3. 12

**15.**

Calcula:  $5 \times 7 = ?$

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

**16.**

¿Cuál de estas multiplicaciones da como resultado 12?

1.  $3 \times 4$

2.  $2 \times 5$

3.  $4 \times 2$

4.  $5 \times 3$

**17.**

Si compras 5 paquetes de chicles y cada paquete tiene 4 chicles, ¿cuántos chicles tienes en total?

1. 9 chicles

2. 20 chicles

3. 15 chicles

4. 25 chicles

**18.**

Completa:  $3 \times \underline{\quad} = 15$

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

**19.**

Calcula:  $2 \times 8 + 2 = ?$

1. 18

2. 16

3. 20

4. 10

**20.**

¿Cuánto es  $(2 \times 5) + (3 \times 4)$ ?

1. 10

2. 12

3. 22

4. 20