

# Guia de practica - Restas Verticales 2° Básico 01

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

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

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

---

## 1.

¿Qué es una resta vertical?

1. Una resta donde los números se escriben en una sola línea.
2. Una resta donde los números se escriben uno debajo del otro, alineando las unidades, decenas, etc.
3. Una resta que solo se hace con números grandes.

## 2.

Observa estas representaciones de restas. ¿Cuál muestra la alineación correcta para una resta vertical?

1. 25 menos 3 escrito en línea
2. 25 arriba y 3 abajo sin alinear
3. 25 arriba y 3 abajo alineando las unidades
4. 3 arriba y 25 abajo

## 3.

Resuelve la resta vertical:  $8 - 5 = ?$

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

**4.**

Ana tiene 15 caramelos y come 6. ¿Cómo se representaría esta situación en una resta vertical?

1.  $15 - 6$
2.  $6 - 15$
3. 15 sobre 6 alineando unidades
4. 6 sobre 15

**5.**

En la resta vertical de  $42 - 8$ , ¿cómo deben alinearse los números?

1. 42 sobre 8 con el 8 debajo del 4
2. 42 sobre 8 con el 8 debajo del 2
3. 8 sobre 42

**6.**

Completa la resta vertical:  $9 - 4 = \underline{\quad}$

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

**7.**

¿Cuál es el resultado de  $56 - 34$ ?

1. 22
2. 90
3. 20
4. 12

**8.**

¿Cuál resta tiene el mismo resultado que  $14 - 9$ ?

1.  $10 - 5$
2.  $20 - 10$
3.  $15 - 8$

**9.**

En una resta vertical, el número de arriba se llama \_\_\_\_\_.

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

**10.**

¿Cuál es el primer paso al resolver una resta vertical?

1. Restar las unidades
2. Alinear las cifras
3. Escribir el resultado
4. Sumar las decenas

**11.**

¿Cuál de estas restas verticales está incorrectamente alineada?

1. 23 menos 5 con el 5 debajo del 3
2. 47 menos 12 con el 1 debajo del 4 y el 2 debajo del 7
3. 18 menos 9 con el 9 debajo del 1

**12.**

Resuelve:  $13 - 7 = ?$

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

**13.**

Mira esta resta vertical:  $25 - 11$ . ¿Cuál es el resultado?

1. 14
2. 36
3. 16
4. 15

**14.**

Si tengo 30 lápices y doy 12, ¿cuántos me quedan? Resuélvelo con resta vertical.

1. 18

2. 42

3. 22

**15.**

En la resta vertical  $\_ - 5 = 4$ , ¿qué número va en el espacio?

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

**16.**

Al resolver  $32 - 17$ , un estudiante escribe 25. ¿Qué error probablemente cometió?

1. No alineó bien

2. Restó mal las unidades

3. No reagrupó correctamente

4. Sumó en lugar de restar

**17.**

En una resta vertical, el número de abajo se llama:

1. Minuendo

2. Sustraendo

3. Diferencia

**18.**

Resuelve la resta vertical:  $48 - 23 = ?$

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

**19.**

Para restar 9 de 21 en formato vertical, ¿cómo se escriben los números?

1. 21 sobre 9
2. 9 sobre 21
3. 21 y 9 lado a lado
4. 09 sobre 21

**20.**

Si en una resta vertical el resultado es 10 y el sustraendo es 4, ¿cuál es el minuendo?

1. 6
2. 14
3. 40