

# Guía de práctica - Estimación en Sumas 2° Básico 01

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

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

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

---

## 1.

¿Qué significa estimar una suma?

1. Calcular el resultado exacto
2. Aproximar el resultado sin calcular con exactitud
3. Redondear siempre hacia arriba
4. Sumar todos los números sin cambiar

## 2.

Redondea 47 a la decena más cercana.

1. 40
2. 45
3. 50
4. 55

## 3.

Redondea 63 a la decena más cercana.

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

## 4.

Estima  $34 + 58$  redondeando cada número a la decena más cercana.

1. 80
2. 100
3. 90
4. 110

**5.**

¿Cuál es la mejor estimación para  $76 + 23$ ?

1. 90
2. 110
3. 100
4. 120

**6.**

Si redondeas 85 a la decena más cercana, ¿qué obtienes?

1. 80
2. 85
3. 95
4. 90

**7.**

Estima  $52 + 39$  redondeando cada número a la decena más cercana. Escribe solo el número estimado.

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

**8.**

Para estimar  $28 + 43$ , Luis redondeó 28 a 30 y 43 a 40. ¿Cuál es su estimación?

1. 60
2. 80
3. 70
4. 90

**9.**

¿Por qué es útil estimar sumas?

1. Para obtener el resultado exacto siempre
2. Para evitar sumar
3. Para tener una idea aproximada del resultado rápidamente
4. Solo para tareas escolares

**10.**

Redondea 99 a la decena más cercana.

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

**11.**

Ana tiene 48 caramelos y compra 31 más. Estima cuántos caramelos tiene ahora redondeando a la decena.

1. 70
2. 90
3. 80
4. 100

**12.**

¿Cuál de estas sumas tiene una estimación de 60 al redondear a la decena?

1.  $32 + 28$
2.  $45 + 22$
3.  $51 + 19$
4.  $44 + 26$

**13.**

Si al estimar  $67 + 24$  redondeas a la decena, ¿qué números usas para sumar?

1. 60 y 20
2. 70 y 30
3. 70 y 20
4. 60 y 30

**14.**

Estima  $89 + 12$  redondeando cada número a la decena más cercana. Escribe solo el número estimado.

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

**15.**

El resultado exacto de  $53 + 38$  es 91. Si estimaste redondeando a la decena, ¿tu estimación fue mayor o menor que el resultado exacto?

1. Mayor
2. Menor
3. Igual

**16.**

¿Cuánto más es la estimación (redondeando a la decena) que el resultado exacto de  $47 + 36$ ? (Exacto: 83)

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

**17.**

¿Cuál es el primer paso para estimar una suma redondeando?

1. Sumar los números exactamente
2. Redondear cada número a la decena más cercana
3. Escribir los números en una columna

**18.**

Estima  $123 + 456$  redondeando a la decena. (Pista: redondea cada número a la decena más cercana)

1. 580

2. 600

3. 590

4. 610

**19.**

Redondea 75 a la decena más cercana.

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

**20.**

Marta quiere comprar un libro de \$68 y un lápiz de \$23. Estima cuánto dinero necesita redondeando a la decena.

1. \$80

2. \$100

3. \$90

4. \$110