

Guía de práctica - Estimación en Restas 2° Básico 01

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué significa estimar en matemáticas?

1. Calcular el resultado exacto
2. Aproximar un resultado sin hacer el cálculo exacto
3. Redondear siempre hacia arriba
4. Sumar números grandes

2.

¿Cuál es el propósito principal de estimar una resta?

1. Obtener la respuesta exacta
2. Practicar la resta larga
3. Tener una idea rápida de cuál podría ser el resultado
4. Aprender a escribir números

3.

Redondea el número 48 a la decena más cercana.

Respuesta: _____

4.

Si redondeas 65 a la decena más cercana, ¿qué número obtienes?

1. 60
2. 70
3. 64
4. 66

5.

Para estimar $73 - 28$, primero redondeamos cada número. ¿Cuál es el redondeo correcto?

1. 70 y 20
2. 70 y 30
3. 73 y 28
4. 80 y 30

6.

Estima $56 - 31$ redondeando cada número a la decena más cercana. Escribe solo el número estimado.

Respuesta: _____

7.

Estima $94 - 47$ redondeando a la decena. ¿Cuál es el resultado estimado?

1. 50
2. 40
3. 60
4. 30

8.

¿Cuál de estas estimaciones es la más cercana al resultado real de $81 - 39$?

1. 30
2. 40
3. 50
4. 60

9.

En una tienda, un juguete cuesta 68 pesos y otro cuesta 32 pesos. ¿Cuál es la diferencia estimada de precios si redondeas a la decena?

1. 30 pesos
2. 40 pesos
3. 50 pesos
4. 60 pesos

10.

Estima $123 - 78$ redondeando cada número a la decena más cercana. Escribe solo el número estimado.

Respuesta: _____

11.

Para estimar $145 - 92$, ¿qué números obtienes al redondear a la decena?

1. 140 y 90
2. 150 y 90
3. 140 y 100
4. 150 y 100

12.

Un error común al estimar es no redondear correctamente. ¿Cuál sería un error al redondear 77 para restar con 43?

1. Redondear 77 a 70 y 43 a 40
2. Redondear 77 a 80 y 43 a 40
3. Redondear 77 a 70 y 43 a 50
4. Redondear 77 a 80 y 43 a 50

13.

Redondea 350 a la centena más cercana.

Respuesta: _____

14.

Estima $480 - 220$ redondeando a la centena. ¿Cuál es el resultado?

1. 200

2. 300

3. 400

4. 500

15.

La distancia entre dos ciudades es 590 km. Si ya recorriste 310 km, ¿cuántos kilómetros estimas que faltan, redondeando a la centena?

1. 200 km

2. 300 km

3. 400 km

4. 500 km

16.

Estima $672 - 459$ redondeando a la centena. ¿Qué obtienes?

1. 200

2. 300

3. 400

4. 100

17.

Estima la diferencia entre 205 y 189 redondeando cada número a la decena más cercana. Escribe solo el número estimado.

Respuesta: _____

18.

Si redondeas 88 y 37 a la decena para estimar su resta, ¿cuál es la estimación más razonable?

1. 50
2. 40
3. 60
4. 30

19.

Tienes 95 puntos en un juego y pierdes 42 puntos. Estima cuántos puntos te quedan redondeando a la decena. Luego, ¿cuál es la estimación?

1. 50 puntos
2. 60 puntos
3. 40 puntos
4. 30 puntos

20.

¿En cuál de estas situaciones es más útil estimar una resta?

1. Al calcular el cambio exacto en una compra
2. Al verificar rápidamente si un resultado de resta es razonable
3. Al hacer una resta con números decimales
4. Al memorizar tablas de resta