

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

Respuesta correcta:

B.

Aproximar el resultado sin calcular con exactitud

2.

Redondea 47 a la decena más cercana.

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

Respuesta correcta:

C.

50

3.

Redondea 63 a la decena más cercana.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

60

4.

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

1. 80

2. 100

3. 90

4. 110

Respuesta correcta:

C.

90

5.

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

1. 90

2. 110

3. 100

4. 120

Respuesta correcta:

C.

100

6.

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

1. 80

2. 85

3. 95

4. 90

Respuesta correcta:

D.

90

7.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

90

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

Respuesta correcta:

C.

70

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

Respuesta correcta:

C.

Para tener una idea aproximada del resultado rápidamente

10.

Redondea 99 a la decena más cercana.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

100

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

Respuesta correcta:

C.

80

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. $44 + 26$

Respuesta correcta:

A.

$32 + 28$

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

Respuesta correcta:

C.

70 y 20

14.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

100

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

Respuesta correcta:

B.

Menor

16.

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

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

7

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

Respuesta correcta:

B.

Redondear cada número a la decena más cercana

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

Respuesta correcta:

A.

580

19.

Redondea 75 a la decena más cercana.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

80

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

Respuesta correcta:

C.

\$90

Respuestas

1. **B.**

Aproximar el resultado sin calcular con exactitud

2. **C.**

50

3. 60

4. **C.**

90

5. **C.**

100

6. **D.**

90

7. 90

8. **C.**

70

9. **C.**

Para tener una idea aproximada del resultado rápidamente

10. 100

11. **C.**

80

12. **A.**

$32 + 28$

13. **C.**

70 y 20

14. 100

15. **B.**

Menor

16.7

17. **B.**

Redondear cada número a la decena más cercana

18. **A.**

580

19. 80

20. **C.**

\$90