

Guía de práctica - Restas con Reserva 2° Básico 01

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué significa 'reserva' o 'llevada' en una resta?

1. Cuando una cifra del minuendo es menor que la del sustraendo y se toma una decena de la columna a la izquierda.
2. Cuando sumamos el minuendo y el sustraendo para verificar el resultado.
3. Cuando el resultado de restar las unidades en una columna es cero.

2.

¿Cuál es el primer paso al resolver una resta con reserva, por ejemplo $52 - 27$?

1. Restar las decenas directamente: $5 - 2$.
2. Restar las unidades directamente: $2 - 7$.
3. Comprobar si las unidades del minuendo (2) son menores que las del sustraendo (7) y, en ese caso, tomar una decena del minuendo.

3.

Resuelve la siguiente resta: $34 - 19 = ?$

Respuesta: _____

4.

Lucas tenía 41 estampillas y regaló 25 a su amigo. ¿Cuántas estampillas le quedaron?

1. 16
2. 66
3. 26
4. 15

5.

Observa esta resta resuelta: $63 - 28 = 45$. ¿Qué error se cometió?

1. No se hizo la reserva en las unidades.
2. Se sumaron las decenas en lugar de restarlas.
3. En las unidades se hizo $3 - 8 = 5$, lo cual es incorrecto porque 3 es menor que 8 y no se aplicó la reserva.

6.

¿Cuál de estas restas NO requiere hacer una reserva?

1. $72 - 36$
2. $48 - 15$
3. $51 - 27$
4. $90 - 44$

7.

En la resta $50 - 23$, después de hacer la reserva, ¿cómo quedan las decenas del minuendo?

1. Siguen siendo 5 decenas.
2. Quedan 4 decenas.
3. Quedan 3 decenas.

8.

En la resta $76 - 38$, después de hacer la reserva en las unidades, las unidades del minuendo para restar se convierten en:

Respuesta: _____

9.

Un libro tiene 85 páginas. Si ya he leído 47, ¿cuántas páginas me faltan por leer?

1. 38 páginas
2. 48 páginas
3. 37 páginas
4. 132 páginas

10.

Completa el número que falta en la resta: $6? - 29 = 34$. El dígito que falta en el minuendo es:

1. 3
2. 5
3. 6
4. 7

11.

En una caja hay 60 caramelos. Si se sacan 35, ¿cuántos caramelos quedan en la caja?

1. 95
2. 25
3. 35
4. 30

12.

Calcula el resultado de la resta: $82 - 57 = ?$

Respuesta: _____

13.

¿Cuál es la diferencia entre 91 y 46?

1. 45
2. 55
3. 35
4. 137

14.

Al restar $53 - 28$, un niño obtuvo 25. ¿Su procedimiento fue correcto?

1. Sí, porque $5-2=3$ y $3-8=5$, luego 25.
2. No, porque olvidó la reserva y el resultado correcto es 35.
3. No, porque olvidó la reserva y el resultado correcto es 75.
4. Sí, porque hizo reserva: 53 a 4 decenas y 13 unidades, luego $13-8=5$ y $4-2=2$, resultado 25.

15.

Si en una resta el minuendo es 70 y el sustraendo es 24, y al resolver se hizo una reserva, ¿en qué columna se realizó la reserva?

1. En las decenas, porque 7 es menor que 2.
2. En las unidades, porque 0 es menor que 4.
3. No se necesitó reserva.
4. En las centenas.

16.

¿Cuánto le falta al número 38 para llegar a 65?

Respuesta: _____

17.

Marta tiene 92 cm de cinta y usa 58 cm para un moño. ¿Cuántos cm de cinta le sobran?

1. 34 cm
2. 36 cm
3. 44 cm
4. 150 cm

18.

Encuentra el sustraendo si el minuendo es 74 y la diferencia es 39.

1. 35
2. 45
3. 113
4. 33

19.

Ordena los pasos para resolver $63 - 27$ de manera correcta: 1. Restar las decenas. 2. Restar las unidades. 3. Hacer la reserva si es necesario.

1. Primero paso 3, luego paso 2, y finalmente paso 1.
2. Primero paso 2, luego paso 1, y finalmente paso 3.
3. Primero paso 1, luego paso 2, y finalmente paso 3.
4. Primero paso 3, luego paso 1, y finalmente paso 2.

20.

Resuelve la resta: $100 - 36 = ?$

Respuesta: _____