



**Examen de Segundo de
Primaria**

**MATEMÁTICAS -
TERCER TRIMESTRE -
CONTESTADO**



1. Opción múltiple: ¿Cuánto es $1000 + 500$? a) 1200 b) 1500 c) 1800
Respuesta: b) 1500 Retroalimentación: La respuesta correcta es 1500 porque sumamos 1000 y 500: $1000 + 500 = 1500$.
2. Si Juan camina 300 metros al norte y luego 200 metros al este, ¿cuántos metros ha caminado en total? Respuesta: 500 metros
Retroalimentación: Juan ha caminado 500 metros en total porque $300 + 200 = 500$.
3. Opción múltiple: Suma: $465 + 312$ a) 777 b) 787 c) 797 Respuesta: a) 777
Retroalimentación: La respuesta correcta es 777 porque sumamos 465 y 312: $465 + 312 = 777$.
4. Emparejamiento: Une la figura con la descripción correcta. a) Triángulo b) Cuadrado c) Rectángulo X) Tres lados Y) Cuatro lados iguales Z) Cuatro lados pero dos pares de lados iguales Respuesta: a)X, b)Y, c)Z
Retroalimentación: Un triángulo tiene tres lados, un cuadrado tiene cuatro lados iguales y un rectángulo tiene cuatro lados con dos pares de lados iguales.
5. Verdadero o falso: $8 \times 6 = 48$ Respuesta: Falso Retroalimentación: La respuesta correcta es falso porque $8 \times 6 = 48$ es incorrecto. La respuesta correcta es $8 \times 6 = 48$.
6. ¿Cuántos años hay en una década? Respuesta: 10 años
Retroalimentación: Hay 10 años en una década.
7. Completa la oración: Un mosaico es un diseño hecho con piezas pequeñas llamadas _____. Respuesta: teselas Retroalimentación: Un mosaico es un diseño hecho con piezas pequeñas llamadas teselas. Estas piezas se colocan juntas para crear un diseño o imagen.

8. ¿Cuál es la unidad de medida para pesar objetos? a) Litro b) Kilogramo c) Metro Respuesta: b) Kilogramo Retroalimentación: La unidad de medida para pesar objetos es el kilogramo. El litro se utiliza para medir líquidos y el metro se utiliza para medir longitudes.
9. Si Ana tiene 200 galletas y vende 50, ¿cuántas galletas le quedan? Respuesta: 150 galletas Retroalimentación: A Ana le quedan 150 galletas porque $200 - 50 = 150$.
10. Opción múltiple: ¿Cuánto es $1000 - 300$? a) 700 b) 800 c) 900 Respuesta: a) 700 Retroalimentación: La respuesta correcta es 700 porque restamos 300 de 1000: $1000 - 300 = 700$.
11. Si un lápiz mide 10 centímetros, ¿cuántos lápices se necesitan para llegar a 1 metro? Respuesta: 10 lápices Retroalimentación: Se necesitan 10 lápices para llegar a 1 metro porque 1 metro equivale a 100 centímetros y $100 \div 10 = 10$.
12. ¿Cuánto es 7×5 ? Respuesta: 35 Retroalimentación: $7 \times 5 = 35$. Al multiplicar 7 por 5, obtenemos 35.
13. Verdadero o falso: 2 kilogramos son iguales a 2000 gramos. Respuesta: Verdadero Retroalimentación: La respuesta es verdadera porque 1 kilogramo equivale a 1000 gramos, entonces 2 kilogramos equivalen a 2000 gramos.
14. Si un cuadrado tiene 4 lados iguales y cada lado mide 5 cm, ¿cuál es su perímetro? Respuesta: 20 cm Retroalimentación: El perímetro de un cuadrado se calcula sumando todos sus lados. En este caso, cada lado mide 5 cm, por lo que el perímetro es $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ cm.

15. ¿Cuánto es $1000 + 100 + 10 + 1$? Respuesta: 1111
Retroalimentación: La suma de 1000, 100, 10 y 1 es 1111 porque $1000 + 100 + 10 + 1 = 1111$.
16. Completa la oración: La suma de las unidades, decenas y centenas de un número se llama _____. Respuesta: descomposición aditiva
Retroalimentación: La suma de las unidades, decenas y centenas de un número se llama descomposición aditiva. Permite descomponer un número en sus partes constitutivas.
17. ¿Cuál es el resultado de 9×3 ? Respuesta: 27
Retroalimentación: Al multiplicar 9 por 3, obtenemos 27. Por lo tanto, $9 \times 3 = 27$.
18. Verdadero o falso: Un triángulo tiene 4 lados. Respuesta: Falso
Retroalimentación: La respuesta es falsa porque un triángulo tiene 3 lados, no 4.
19. ¿Cuántas semanas hay en un año? Respuesta: 52 semanas
Retroalimentación: Hay aproximadamente 52 semanas en un año.
20. Si un kilogramo de manzanas cuesta \$50, ¿cuánto costarán 2 kilogramos de manzanas? Respuesta: \$100
Retroalimentación: 2 kilogramos de manzanas costarán \$100 porque $2 \times \$50 = \100 .
21. ¿Cuál es el resultado de 12×0 ? Respuesta: 0
Retroalimentación: Cualquier número multiplicado por 0 es igual a 0. Por lo tanto, $12 \times 0 = 0$.
22. Si un rectángulo mide 8 cm de largo y 4 cm de ancho, ¿cuál es su área? Respuesta: 32 cm^2
Retroalimentación: El área de un rectángulo se calcula multiplicando su largo por su ancho. En este caso, el área es $8 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 32 \text{ cm}^2$.

23. Completa la oración: La diferencia entre dos números se llama _____. Respuesta: resta Retroalimentación: La diferencia entre dos números se llama resta. La resta es la operación que permite calcular cuánto falta para llegar de un número a otro.
24. Opción múltiple: ¿Cuánto es $1000 - 789$? a) 210 b) 211 c) 212 Respuesta: c) 212 Retroalimentación: La respuesta correcta es 212 porque restamos 789 de 1000: $1000 - 789 = 212$.
25. Si Pedro tiene 5 amigos y cada uno tiene 3 caramelos, ¿cuántos caramelos tienen en total? Respuesta: 15 caramelos Retroalimentación: En total tienen 15 caramelos porque $5 \text{ amigos} \times 3 \text{ caramelos} = 15 \text{ caramelos}$.
26. Verdadero o falso: El perímetro es la medida alrededor de una figura geométrica. Respuesta: Verdadero Retroalimentación: La respuesta es verdadera porque el perímetro es la medida alrededor de una figura geométrica. Se calcula sumando las longitudes de todos los lados de la figura.
27. ¿Cuál es el resultado de 4×7 ? Respuesta: 28 Retroalimentación: Al multiplicar 4 por 7, obtenemos 28. Por lo tanto, $4 \times 7 = 28$.
28. Si una caja tiene 20 galletas y hay 4 cajas, ¿cuántas galletas hay en total? Respuesta: 80 galletas Retroalimentación: Hay 80 galletas en total porque $4 \text{ cajas} \times 20 \text{ galletas} = 80 \text{ galletas}$.
29. Opción múltiple: ¿Cuántos días hay en febrero durante un año bisiesto? a) 28 b) 29 c) 30 Respuesta: b) 29 Retroalimentación: Durante un año bisiesto, febrero tiene 29 días. En un año no bisiesto, febrero tiene 28 días.

30. Completa la oración: Para medir longitudes, utilizamos la unidad de medida llamada _____. Respuesta: metro Retroalimentación: Para medir longitudes, utilizamos la unidad de medida llamada metro. También podemos utilizar centímetros, milímetros, kilómetros, etc., según la longitud que queramos medir.