



**Examen de Segundo de
Primaria**

**MATEMÁTICAS -
SEGUNDO TRIMESTRE -
CONTESTADO**



1. ¿Cuántos meses tiene un año? b) 12 Retroalimentación: Hay 12 meses en un año: enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre y diciembre.
2. ¿Qué número representa mil? c) 1000 Retroalimentación: El número 1000 representa mil. Es el número que viene después de 999.
3. ¿Cuál de estas unidades de medida se utiliza para medir líquidos? a) Litro Retroalimentación: El litro es la unidad de medida que se utiliza para medir líquidos. También se pueden utilizar mililitros para medir cantidades más pequeñas de líquido.
4. Completa la suma: $123 + 245 = 368$ Retroalimentación: $123 + 245 = 368$. Se suma cada columna empezando por la derecha y se lleva el exceso a la siguiente columna si es necesario.
5. Completa la resta: $567 - 234 = 333$ Retroalimentación: $567 - 234 = 333$. Se resta cada columna empezando por la derecha y se pide prestado a la siguiente columna si es necesario.
6. ¿Qué hora marca el reloj cuando las manecillas están en el número 3 y el número 12? a) 3:00 Retroalimentación: Cuando la manecilla pequeña está en el 3 y la manecilla grande está en el 12, el reloj marca las 3:00.
7. ¿Cuánto es 4×5 ? c) 20 Retroalimentación: La multiplicación 4×5 es igual a 20. Se puede pensar como 4 grupos de 5 o 5 grupos de 4.
8. Une los cuerpos geométricos con su descripción: a) Cubo - X) Tiene seis caras cuadradas b) Esfera - Y) Tiene la forma de una pelota c) Prisma rectangular - Z) Tiene seis caras rectangulares
Retroalimentación: Un cubo tiene seis caras cuadradas, una esfera tiene la forma de una pelota y un prisma rectangular tiene seis caras rectangulares.

9. ¿Cuál es el último número antes de 1000? a) 999 Retroalimentación: El último número antes de 1000 es 999. Si sumamos uno a 999, obtenemos 1000.

10. Completa la oración: Para medir la longitud de una mesa utilizamos la unidad de medida llamada metro. Retroalimentación: La unidad de medida llamada metro se utiliza para medir la longitud de objetos, como una mesa.

11. ¿Cuántos meses tienen 31 días? b) 7 Retroalimentación: Hay 7 meses con 31 días: enero, marzo, mayo, julio, agosto, octubre y diciembre.

12. ¿Cuál es el resultado de sumar 1000 y 0? a) 1000
Retroalimentación: $1000 + 0 = 1000$. Cuando sumamos cero a cualquier número, el resultado es el mismo número.

13. ¿Qué instrumento se utiliza para medir líquidos? c) Vaso medidor
Retroalimentación: El vaso medidor se utiliza para medir líquidos en unidades como litros o mililitros.

14. Completa la suma: $789 + 109 = 898$ Retroalimentación: $789 + 109 = 898$. Se suma cada columna empezando por la derecha y se lleva el exceso a la siguiente columna si es necesario.

15. Completa la resta: $950 - 432 = 518$ Retroalimentación: $950 - 432 = 518$. Se resta cada columna empezando por la derecha y se pide prestado a la siguiente columna si es necesario.

16. Une las horas con sus relojes: a) 2:00 - X) [Reloj mostrando 2:00]
b) 6:30 - Y) [Reloj mostrando 6:30] c) 9:45 - Z) [Reloj mostrando 9:45]

Retroalimentación: Cada reloj muestra la hora correspondiente a su número, como se indica en el emparejamiento.

17. ¿Cuánto es 3×6 ? b) 18 Retroalimentación: La multiplicación 3×6 es igual a 18. Se puede pensar como 3 grupos de 6 o 6 grupos de 3.

18. ¿Cuál de estos cuerpos geométricos tiene caras triangulares? b) Pirámide Retroalimentación: La pirámide es un cuerpo geométrico que tiene caras triangulares. Por ejemplo, una pirámide triangular tiene una base triangular y tres caras triangulares.

19. ¿Cuánto le falta a 956 para llegar a 1000? a) 34

Retroalimentación: A 956 le faltan 34 para llegar a 1000. Si sumamos 34 a 956, obtenemos 1000.

20. ¿Cuál de las siguientes unidades se utiliza para medir distancias cortas? b) Centímetro Retroalimentación: El centímetro se utiliza para medir distancias cortas. Un centímetro es una centésima parte de un metro.

21. ¿Cuántos días tiene el mes de abril? a) 30 Retroalimentación: El mes de abril tiene 30 días. En general, los meses alternan entre 30 y 31 días, con febrero siendo la excepción con 28 o 29 días.

¿Cuánto es 5×10 ? a) 50 Retroalimentación: La multiplicación 5×10 es igual a 50. Se puede pensar como 5 grupos de 10 o 10 grupos de 5.

23. ¿Cuál es el resultado de $1000 - 245$? a) 745 Retroalimentación: $1000 - 245 = 745$. Se resta cada columna empezando por la derecha y se pide prestado a la siguiente columna si es necesario.

24. Une los cuerpos geométricos con su número de caras: a) Cubo - X) 6 b) Prisma rectangular - Y) 6 c) Pirámide triangular - Z) 4

Retroalimentación: Un cubo tiene 6 caras cuadradas, un prisma rectangular tiene 6 caras rectangulares y una pirámide triangular tiene una base triangular y tres caras triangulares, sumando un total de 4 caras.

25. ¿Cuánto pesa una manzana si tiene un peso de 250 gramos? a) 0.25 kg Retroalimentación: 250 gramos es igual a 0.25 kilogramos, ya que hay 1000 gramos en un kilogramo.

26. ¿Cuál es el resultado de $1000 + 500$? a) 1500 Retroalimentación: $1000 + 500 = 1500$. La suma de mil y quinientos es mil quinientos.

27. ¿Cuál de estos cuerpos geométricos tiene todas sus caras planas? c) Cubo Retroalimentación: El cubo es un cuerpo geométrico que tiene todas sus caras planas. Todas sus caras son cuadradas.

28. Completa la suma: $897 + 102 = 999$ Retroalimentación: $897 + 102 = 999$. Se suma cada columna empezando por la derecha y se lleva el exceso a la siguiente columna si es necesario.

29. Completa la resta: $1000 - 345 = 655$ Retroalimentación: $1000 - 345 = 655$. Se resta cada columna empezando por la derecha y se pide prestado a la siguiente columna si es necesario.

30. Une los elementos con sus medidas de peso: a) 1 kilogramo - Y) 1 kg b) 500 gramos - X) 0.5 kg c) 250 gramos - Z) 0.25 kg
Retroalimentación: 1 kilogramo es igual a 1 kg, 500 gramos es igual a 0.5 kg y 250 gramos es igual a 0.25 kg.