Examen de Segundo de Primaria

MATEMÁTICAS – PRIMER TRIMESTRE -CONTESTADO Une los días de la semana con sus números correspondientes: a) Lunes
 X) 1 b) Martes - Y) 2 c) Miércoles - Z) 3 d) Jueves - P) 4 e) Viernes - Q)
 Sábado - R) 6 g) Domingo - S) 7

Retroalimentación: Los días de la semana se enumeran del 1 al 7, comenzando por el lunes y terminando con el domingo.

2. ¿Cuántos meses tiene un año? b) 12

Retroalimentación: Un año tiene 12 meses.

3. ¿Qué número representa una centena? b) 100

Retroalimentación: Una centena representa el número 100.

4. Completa la suma: 45 + 32 = 77

Retroalimentación: Al sumar 45 y 32, obtenemos el resultado de 77.

5. Completa la resta: 76 - 23 = 53

Retroalimentación: Al restar 23 de 76, obtenemos el resultado de 53.

6. Une las tablas sencillas con su contenido: a) Tabla del 2 - X) 2, 4, 6, 8, 10... b) Tabla del 3 - Y) 3, 6, 9, 12, 15... c) Tabla del 4 - Z) 4, 8, 12, 16, 20...

Retroalimentación: Las tablas de multiplicar nos ayudan a realizar multiplicaciones de manera más rápida y eficiente.

7. ¿Cuántos lados tiene un triángulo? a) 3

Retroalimentación: Un triángulo tiene 3 lados.

8. ¿Cuál de estas figuras tiene 4 lados iguales? b) Cuadrado

Retroalimentación: El cuadrado tiene 4 lados iguales.

9. ¿Cuántos números hay entre 1 y 100? c) 99

Retroalimentación: Hay 99 números entre el 1 y el 100.

 Une las unidades de medida con su descripción: a) Metro - Z) Mide distancias medias b) Centímetro - Y) Mide distancias cortas c) Kilómetro - X) Mide distancias muy largas

Retroalimentación: Las unidades de medida nos ayudan a cuantificar y comparar diferentes distancias.

11. ¿Cuál de estos cuerpos geométricos tiene caras cuadradas? c)
Cubo

Retroalimentación: El cubo es un cuerpo geométrico que tiene 6 caras cuadradas.

12. Une la capacidad con su unidad de medida: a) Litro - X) Mide grandes cantidades de líquido b) Mililitro - Y) Mide pequeñas cantidades de líquido

Retroalimentación: El litro y el mililitro son unidades de medida de capacidad utilizadas para medir líquidos.

13. ¿Cuál es el resultado de 2 x 3? b) 6

Retroalimentación: Al multiplicar 2 por 3, obtenemos el resultado de 6.

14. ¿Cuál de estas figuras geométricas es redonda? c) Círculo

Retroalimentación: El círculo es una figura geométrica redonda.

15. ¿Cuánto es 100 - 25? a) 75

Retroalimentación: Al restar 25 de 100, obtenemos el resultado de 75.

16. Une las figuras geométricas con su número de lados: a) Triángulo- X) 3 b) Cuadrado - Y) 4 c) Pentágono - Z) 5

Retroalimentación: El triángulo tiene 3 lados, el cuadrado tiene 4 y el pentágono tiene 5.

17. ¿Cuál de estos cuerpos geométricos tiene caras circulares? a)
Cilindro

Retroalimentación: El cilindro es un cuerpo geométrico que tiene dos caras circulares.

18. Completa la multiplicación: 5 x 4 = 20

Retroalimentación: Al multiplicar 5 por 4, obtenemos el resultado de 20.

19. ¿Cuál de las siguientes opciones es una figura geométrica plana?b) Rectángulo

Retroalimentación: El rectángulo es una figura geométrica plana con cuatro lados y ángulos rectos.

20. ¿Cuántos días tiene el mes de febrero en un año bisiesto? b) 29

Retroalimentación: En un año bisiesto, el mes de febrero tiene 29 días.

21. Une la operación con su resultado: a) 10 + 20 - X) 30 b) 50 - 25 - Y) 25 c) 4 x 5 - Z) 20

Retroalimentación: Las operaciones matemáticas nos permiten realizar cálculos y resolver problemas.

22. ¿Cuál de estos cuerpos geométricos tiene una base triangular? a)
Prisma triangular

Retroalimentación: El prisma triangular es un cuerpo geométrico con una base triangular.

23. ¿Cuánto es 100 + 0? a) 100

Retroalimentación: Al sumar 0 a cualquier número, el resultado es el mismo número. En este caso, 100 + 0 = 100.

24. ¿Qué figura geométrica tiene todos sus lados y ángulos iguales?a) Cuadrado

Retroalimentación: El cuadrado es una figura geométrica con todos sus lados y ángulos iguales.

25. Une las operaciones con sus nombres: a) 10 + 5 - X) Suma b) 20 - 10 - Y) Resta c) 3 x 4 - Z) Multiplicación

Retroalimentación: La suma, resta y multiplicación son operaciones matemáticas básicas que se utilizan en la resolución de problemas.

26. ¿Cuánto es 9 x 10? a) 90

Retroalimentación: Al multiplicar 9 por 10, obtenemos el resultado de 90.

27. ¿Cuántos lados tiene un hexágono? c) 6

Retroalimentación: Un hexágono tiene 6 lados.

- 28. ¿Cuál es el resultado de 50 25? c) 25

 Retroalimentación: Al restar 25 de 50, obtenemos el resultado de 25.
- 29. Une las unidades de medida de capacidad con su descripción: a) Litro - Y) Mide grandes cantidades de líquido b) Mililitro - X) Mide pequeñas cantidades de líquido

Retroalimentación: El litro se utiliza para medir grandes cantidades de líquido, mientras que el mililitro se utiliza para medir pequeñas cantidades de líquido.

30. ¿Cuánto es 4 x 5? c) 20

Retroalimentación: Al multiplicar 4 por 5, obtenemos el resultado de 20.