

NOMBRE:

NOTA: ____ de 25



Con todo se puede hacer algo. Hasta con un cero.

Que parezca que no vale nada,
se puede hacer la Tierra.

Una rueda, una manzana, una luna,
una sandía, una avellana.

Con dos ceros se pueden hacer unas gafas.

Con tres ceros se puede escribir

YO OS QUIERO

1. ¿Cuál es el título del poema?

- A) Con dos ceros. B) La naranja y la avellana.
C) Una sandía. D) Con un cero.

2. ¿Qué se pueden hacer con dos ceros?

- A) Escribir mucho. B) La Tierra.
C) Escribir poco. D) Unas gafas.

3. ¿Con cuántos ceros se escribe YO OS QUIERO?

- A) Con 1. B) Con 2.
C) Con 3. D) Todas son falsas



4. ¿Qué parte de una bicicleta aparece en la poesía?

- A) Freno. B) Manillar.
C) Rueda. D) Todas son falsas

5. ¿Qué fruta de color rojo por dentro aparece?

- A) Pera. B) Manzana.
C) Sandía. D) Todas son verdaderas



6. ¿Qué número falta en esta serie?

$$10.100 - 10.101 - 10.102 - \dots ?$$

- A) 1.500 B) 10.010

- C) 10.103 D) 10.900

7. ¿Qué números son mayores de 70.000?

- A) 32.500 y 8.600 B) 4.2510 y 75.510

- C) 99.099 y 10.000 D) Todas son falsas

8. Elige la opción correcta para la descomposición de este número. **66.104**

- A) 6 DM, 4 UM, 6C, 5D y 8U. B) 5 DM, 1 UM, 7D y 3U.

- C) 6 DM, 6C, 1D y 4U. D) 6 DM, 6 UM, 1C y 4U.

9. Cálculo mental.

$$6.000 + 6.000 + 200 + 10 =$$

- A) 12.201 B) 6.620

- C) 12.210 D) Todas son falsas



10. ¿Qué números faltan en esta serie?

$$457 \quad 447 \quad 437 \quad \dots ? \quad 417 \quad \dots ? \quad 397 \quad 387$$

- A) 436 y 398 B) 427 y 407

- C) 427 y 400 D) 400 y 500

NUMERACIÓN Y CÁLCULO: ____ de 5

11. En mi clase hay 12 macetas. Si traemos 10 macetas más y se nos secan 5 macetas. ¿Cuántas macetas hay en total?

- A) Menos de 10. B) Dieciseis.

- C) 19 D) Más de 22.



LECTURA: ____ de 5

12. Si una tabletta de chocolate cuesta 2,30 € ¿Cuánto dinero cuesta comprar 3 tabletas?

- A) Menos de 5 euros B) 5,30 €



- C) 6,90 € D) 6 €

13. ¿Cuánto dinero suman estos billetes?

- A) 50 € B) 12 €
C) 150 € D) 110 €



14. ¿Cuántas alas y picos tienen 10 flamencos en el Salar de los Canos de la Playa de Vera?

- A) 10 picos y 10 alas
B) 10 picos y 20 alas
C) 20 picos y 40 alas
D) Todas son falsas



15. En el supermercado han vendido 50 garrafas de agua. Si cada garrafa cuesta 2 euros. ¿Cuánto dinero han conseguido en total?

- A) 52 €
B) 100 €
C) 200 €
D) 10.000 €

PROBLEMAS: ___ de 5



16. La mitad del Nutriplato son

- A) Dulces y caramelos
B) Huevos
C) Carne
D) Frutas y verduras



17. ¿Qué alimentos forman parte del nutriplato?

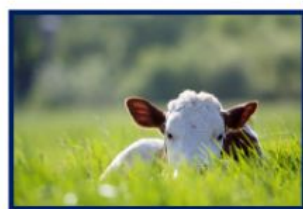
- A) Gominolas con azúcar B) Pipas con sal
C) Algodón de azúcar D) Zanahorias

18. Serrala la oración verdadera.

- A) El 50 % del nutriplato son frutas y verduras
B) El 25 % del nutriplato son hidratos de carbono
C) El 25 % del nutriplato son proteínas
D) Todas son verdaderas

19. ¿Qué sector obtiene los productos de la naturaleza?

- A) El sector primario
B) El sector secundario
C) El sector terciario
D) Todas son falsas



20. ¿Qué profesiones pertenecen al sector primario?

- A) Agricultores/as
B) Ganaderos/as
C) Mineros/as
D) Todas son verdaderas



21. ¿A qué se dedica la silvicultura?

- A) Cultivo y explotación de bosques
B) A obtener miel de las abejas
C) A obtener leche de las vacas
D) A obtener sal de las Salinas



22. Las piedras preciosas se obtienen de

- A) la pesca
B) la minería
C) ganadería
D) Todas son verdaderas



23. La madera y el papel se obtiene de

- A) la tienda de la esquina B) del mar
C) de los árboles D) de los nubes

24. ¿Qué productos se obtienen de la pesca?

- A) Ladrillos B) Azulejos
C) Aceite D) Todas son falsas

25. El brócoli, las acelgas y la lechuga son

- A) malas B) saludables
C) comida basura D) grasas horribles



CIENCIAS: ___ de 10