Guía de aprendizaje números naturales

Nombre:…………………………………………………………………………………………… Fecha:…………………………….

I.- Resuelve estas situaciones.

1.- Viviana recibe el pedido semanal de flores para su florería. En la caja en que vienen los claveles

se da cuenta de que hay más claveles rojos que blancos y menos rojos que rosados. ¿Cuál de las

siguientes opciones muestra los claveles ordenados por color de MENOR a MAYOR cantidad?

a) Blancos – Rojos – Rosados

b) Rosados – Rojos – Blancos

c) Blancos – Rosados – Rojos

d) Rojos – Blancos – Rosados

2.- Una lechería produce diariamente 10.254 litros de leche. Otra lechería un poco menor, produce

6.917 litros por día. Si ambas lecherías se unieran para vender la producción diaria, ¿cuántos litros por

día venderían?

a) 171.171 litros b) 17.171 litros. c) 1.717 litros. d) 717 litros.

3.- Sebastián necesita una mochila para salir de campamento. Visita una tienda de artículos

deportivos y decide comprar una mochila como el modelo que se muestra en la figura. Si el vendedor

le ofrece un descuento de $3.199, ¿cuánto debería pagar por la mochila?

a) $21.520



b) $3.199 Precio: $21.520

c) $18.321

d) $18.579

4.- La suma 1.997 + 3.010 está más próxima a la suma:

a) 2.000 + 3.000 b) 1.500 + 3.000 c) 1.000 + 3.000 d) 2.500 + 3.000

5.- Antonio quiere renovar su computador. Le interesa uno que cuesta $425.000. Si tiene ahorrados

$120.000 y por su computador viejo le dan $50.000, ¿cuánto dinero le falta para comprar su nuevo

computador?

a) $252.000 b) $253.000 c) $254.000 d) $255.000

6.- Un grupo de 1.200 cisnes de cuello negro es trasladado desde el Santuario de la Naturaleza del

Río Cruces a un centro privado de protección. Si se reparten en partes iguales en tres lagunas,

¿cuántos cisnes habría en cada laguna?

a) 300 cisnes b) 400 cisnes c) 500 cisnes d) 600 cisnes

7.- Felipe compra los cuatro neumáticos de su camioneta en $250.000. Si paga en cuatro cuotas

iguales, ¿cuál es el valor de cada cuota?

a) $60.250 b) $61.250 c) $62.500 d) $62.250

8.- Carlos gasta $1.200 diarios en movilizarse a su trabajo. Si trabaja de lunes a viernes ¿cuánto

dinero gasta en 6 meses?

A. $24.000 B. $36.000 C. $288.000 D. $300.000

9. ¿Cuál es el sucesor de 345.870

A) 345.869 B) 345.871 C) 346.000 D) 344.000

10. ¿Cuál es el antecesor de 200.000?

A) 190.000 B) 200.001 C) 199.000 D) 199.999

11. ¿Cuál de los siguientes números es el mayor?

A) 763.872 B) 673.999 C) 80.000 D) 637.000

12. ¿Cuál de las comparaciones es cierta?

A) 670.000 > 760.000

B) 300.000 < 39.000

C) 752.237 < 982.762

D) 673.652 > 871.320

13. ¿Cuál de las afirmaciones es verdadera en relación al número 176.432?

A) Tiene una centena de mil

B) No tiene unidades de mil

C) Tiene 2 unidades de mil

D) El digito 6 equivale a 60.000

14. ¿A cuál de los números equivale la descomposición 4C + 7U + 2CM + 6DM?

A) 4.726 B) 472.600 C) 260.407 D) 407.206

15. ¿Cuál de las descomposiciones corresponde al número 762.093

A) 7CM + 6DM + 2UM + 9D + 3U

B) 7CM + 6DM + 2UM + 9C + 3D

C) 7DM + 6UM + C + 9D + 3U

D) 7UM + 6CM + 2DM + 9C + 3D

16. ¿Cuánto se obtiene al multiplicar 2.957 x 8?

A) 20.768 B) 20.936 C) 22.656 D) 23.656

17. ¿Cuánto se obtiene al dividir 234: 6?

A) 28 B) 36 C) 39 D) 42

18. Jaime repartió cierta cantidad de libros en cantidades iguales a 6 personas, si cada

persona recibió 37 libros y le sobraron 3 libros, ¿Cuántos libros tenía Jaime inicialmente?

A) 18 B) 186 C) 222 D) 225

19. Sandra tiene 7 cajas de tomates grandes y 4 cajas de tomates pequeñas, si las cajas

grandes tienen 56 tomates y las pequeñas tienen 12 tomates, ¿Cuántos tomates tiene

Sandra en total?

A) 308 B) 440 C) 316 D) 79

20. Don Pedro debe guardar 456 quequitos en pequeñas bandejas donde se pueden

guardar 8 quequitos, ¿Cuántas bandejas ocupará Don pedro?

A) 56 B) 57 C) 61 D) 63

21. Si aproximamos en número 123.678 a la CM:

A)200.000 B)300.000 C)124.000 D)100.000

22. Dictado

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_