

Lee con atención y selecciona la opción con la respuesta correcta.

1. Una centena equivale a...

a) Diez unidades

b) Mil unidades

c) Cien unidades

Selecciona la cantidad correcta.

2. La cantidad que tiene 2 en el lugar de las unidades.



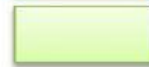
3. La cantidad que tiene 1 en el lugar de las centenas.



4. La cantidad que tiene 8 en el lugar de las decenas.



5. La cantidad que tiene 4 en el lugar de las centenas.



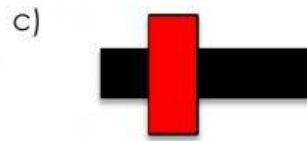
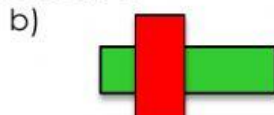
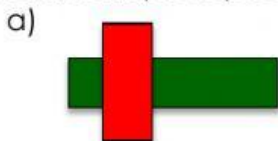
6. Los factores del producto 10 son:

a)  $7 \times 2$   
 $2 \times 7$

b)  $3 \times 2$   
 $2 \times 3$

c)  $5 \times 2$   
 $2 \times 5$

7. Es el avión que representa el producto 6.



Observa el siguiente número, después contesta las preguntas 8, 9, 10 y 11.

799

8. ¿Cómo se lee?:

- a) Setecientos noventa y nueve      b) Setecientos noventa      c) Setecientos nueve

9. Su antecesor es:

a) 800

b) 798

c) 710

10. Su sucesor es:

a) 801

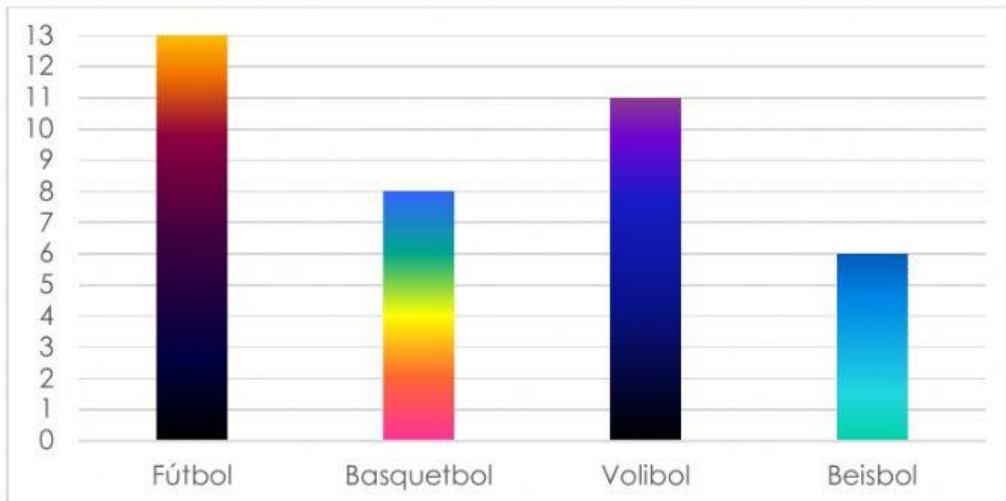
b) 800

c) 790

11. Escribe la notación desarrollada.

$$799 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

Los alumnos de 2º grado realizaron una encuesta sobre los deportes favoritos y esta fue la gráfica de barras que realizaron.



12. ¿Cuál es el deporte con mayoría de votos?

- a) Volibol      b) Basquetbol

c) Fútbol

13. ¿Cuál es el deporte con menor cantidad de votos?

- a) Beisbol      b) Fútbol

c) Basquetbol

14. Observa la tabla de frecuencias y completa con los datos de la gráfica de barras.

| Deporte    | Cantidad |
|------------|----------|
| Fútbol     |          |
| Basquetbol | 8        |
| Volibol    |          |
| Beisbol    |          |

15. ¿Cuántas personas fueron encuestadas en total?

- a) 36      b) 38      c) 37

16. Don Felipe tiene 3 cajas con 8 botellas de jugos cada una. ¿Cuántos jugos tiene en total?

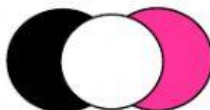
| Cómo lo dices<br>(veces) | Cómo lo representas<br>(x) | Resultado |
|--------------------------|----------------------------|-----------|
|                          |                            |           |

17. La luna del producto 21 es:

a)



b)



c)



18.  $3 \times 5$ ;  $5 \times 3$  son factores del producto:

a) 10

b) 15

c) 18

19. La cantidad más grande que puedes formar con 6, 0 y 3 es:

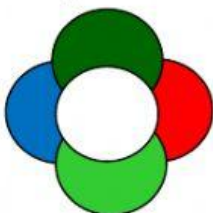
a) 603

b) 306

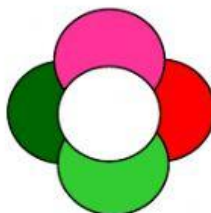
c) 630

20. La flor del producto 18 es:

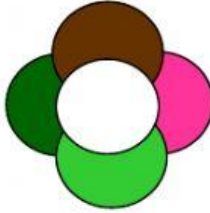
a)



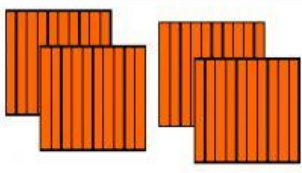
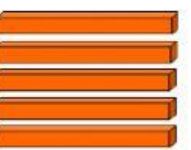
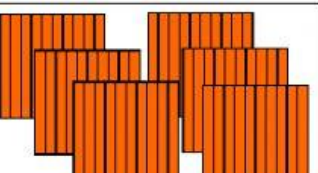
b)



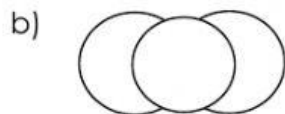
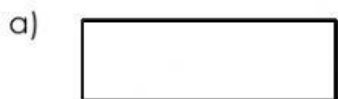
c)



Escribe las cantidades que podemos formar de cada notación desarrollada.

| CENTENAS                                                                          | DECENAS                                                                           | UNIDADES                                                                          | CANTIDAD |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  |  |  |          |
|  |  |  |          |

21. La forma del producto 28 es:



Observa el trayecto de las catarinas a sus flores y selecciona qué tipo de línea forman sus caminos.



a) Mixta

b) Quebrada



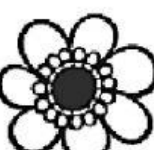
a) Mixta

b) Quebrada



a) Verticales

b) Perpendiculares



25. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 6 |
| x | 2 | 3 |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | 2 | 3 |
|  | x | 7 |
|  |   |   |
|  |   |   |

¿Cuál número es mayor?

95

80

¿Cuál número es mayor?

771

717

¿Cuál número es menor?

35

72

26. Arrastra los números ordenándolos de menor a mayor.

80

50

70

60

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

27. Arrastra los números ordenándolos de mayor a menor.

115

635

425

45

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_