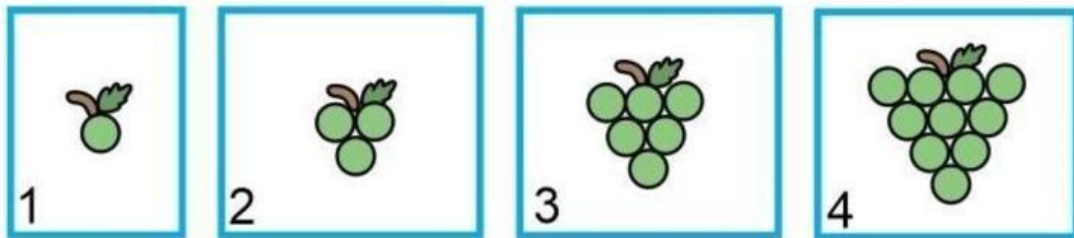


1. ¿Cuántas estrellas debe tener la figura si continuamos la siguiente sucesión?



- A. 11 estrellas
- B. 9 estrellas
- C. 13 estrellas
- D. 8 estrellas.

2. ¿Cuántas uvas debe tener la figura 5 si continuamos la siguiente sucesión?



- A. 12 uvas
- B. 13 uvas
- C. 15 uvas
- D. 17 uvas

3. En el mercado tienen los siguientes precios



Si Daniel compró 5 naranjas 2 sandias y 1 piña, ¿Cuánto pagó en total?

- A. \$ 18.00
- B. \$ 50.00
- C. \$ 56.00
- D. \$ 34.00

4. Sofía compró 8 naranjas. Hizo su cuenta y supo que tenía que pagar \$48 pesos.  
¿Qué operación hizo Sofía para saber el resultado?



- A. RESTA
- B. DIVISIÓN
- C. SUMA
- D. MULTIPLICACIÓN

5. Para hacer un postre el maestro les pidió a los alumnos que llevaran las siguientes frutas:

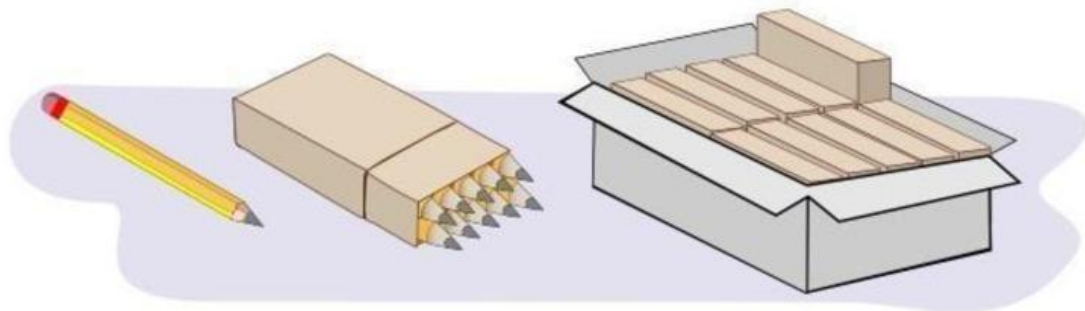
Niños 5 peras cada uno.

Niñas 2 naranjas y 3 uvas cada una.

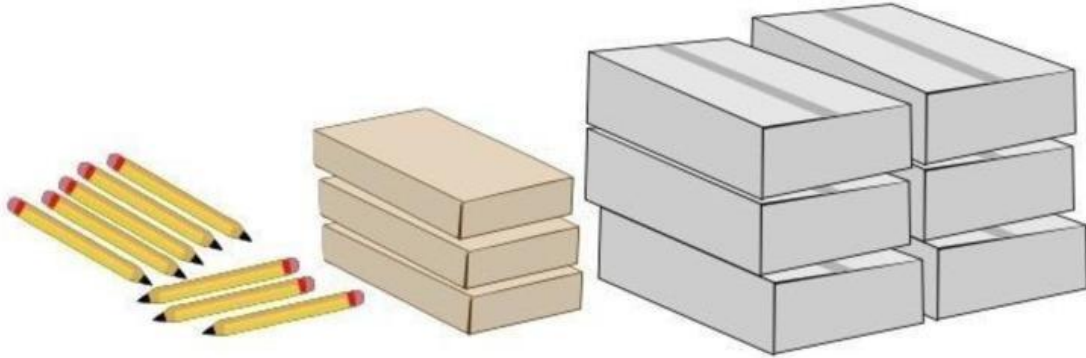
Si en el salón hay 7 niños y 4 niñas, ¿Cuántas frutas llevaron en total?

- A. 34 peras 5 naranjas 5 uvas = 44 frutas
- B. 30 peras 4 naranjas 5 uvas = 39 frutas.
- C. 32 peras 9 naranjas 7 uvas = 48 frutas.
- D. 35 peras 8 naranjas 12 uvas = 55 frutas

En la papelería “La Escolar” venden lápices sueltos, paquetes de 10 y en cajas de 100 piezas



Si en el mes de mayo se vendió lo siguiente:



6. ¿Cuántos lápices se vendieron en total?

- A. 448 lápices
- B. 568 lápices.
- C. 638 lápices.
- D. 245 lápices.

7. El siguiente número ordinal  $78^{\circ}$  , se escribe correctamente

- A. Octogésimo séptimo
- B. sexagésimo octavo
- C. septuagesimo octavo
- D. septuagésimo octavo

8.El número  $100^{\circ}$  se escribe correctamente:

- A. sentécimo
- B. centésimo
- C. cien
- D. centesimo

9.En la siguiente cantidad: 7 **6** 3 4 5, el valor posicional del número resaltado es.....

- A. unidades
- B. centenas
- C. unidades de millar
- D. decenas de millar

10.- Los números que utilizamos para contar, se llaman ....

- A. Números ordinales
- B. Números cardinales
- C. Números romanos

11. María compró en la papelería una libreta de \$ 53 pesos, si pagó con un billete de \$ 100, ¿cuánto le dieron de cambio?

- A. \$57
- B. \$67
- C. \$47
- D. \$43

12. Indica cual es la regularidad de la siguiente sucesión numérica:  
2313, 2413, 2513, 2613, 2713

- A. Aumenta de 50 en 50
- B. Disminuye de 100 en 100
- C. Disminuye de 50 en 50
- D. Aumenta de 100 en 100

13. Juan y María son hermanos. Juan tiene 16 años. Si María es 23 años mayor que él, ¿Cuántos años tiene María?

- A. 15 años
- B. 29 años
- C. 39 años
- D. 33 años

Observa los precios de los artículos y responde las preguntas.



14. Miguel compró:



¿Cuánto pagó?

- A. \$120
- B. \$121
- C. \$ 93
- D. \$210

15. Lorena compró:



¿Cuánto pagó?

- A. \$96
- B. \$78
- C. \$100
- D. \$87

16. Si Lorena pagó la gorra y los tenis con un billete de \$200 pesos ¿Cuánto le dieron de cambio?

- A. \$104
- B. \$122
- C. \$100
- D. \$113

17.- Cómo se le llaman los puntos donde se unen los lados o aristas de una figura plana

- A. lados
- B. puntos
- C. aristas
- D. vértices



18.- La siguiente sucesión numérica: 12 , 14 , 16 , 18 , 20... es .....

- A. Descendente
- B. Ascendente

19.- En la fracción  $\frac{7}{8}$

¿En cuántas partes se dividió el entero?

- A. 7
- B. 1
- C. 6
- D. 8

20.- Resuelve la siguiente operación y selecciona el resultado correcto

$$\begin{array}{r} 164 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

- A. 592
- B. 392
- C. 192
- D. 492