

Tamaulipas Aprende



3° Primaria

Forma

Z

2023



Indicaciones

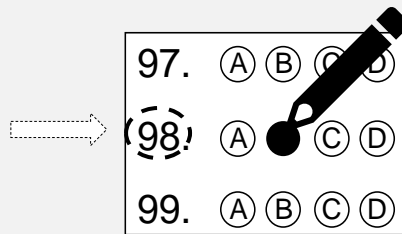
1. Lee atentamente antes de responder.
2. Cada pregunta tiene cuatro opciones de respuesta con las letras A, B, C y D, solo una es correcta.
3. En tu **hoja de respuestas** rellena completamente el círculo de la opción que consideres correcta.

Ejemplo:

98. Si la función del circo comenzó a las 6:00 p. m. y terminó a las 8:00 p. m., ¿cuántas horas duró la función?

- A) 1 hora
- B) 2 horas ← Respuesta correcta
- C) 3 horas
- D) 4 horas

Localiza en tu **hoja de respuestas** el número de la pregunta que leíste y, con tu **lápiz**, rellena el círculo correspondiente a la opción correcta. En este ejemplo la respuesta es B.



4. Si es necesario **borrar** alguna respuesta, hazlo completamente y con mucho cuidado **sin romper ni maltratar** la hoja.
5. Al final de este cuadernillo encontrarás espacio para realizar tus operaciones.
6. Tendrás **dos sesiones de 2 horas** cada una para responder la evaluación.

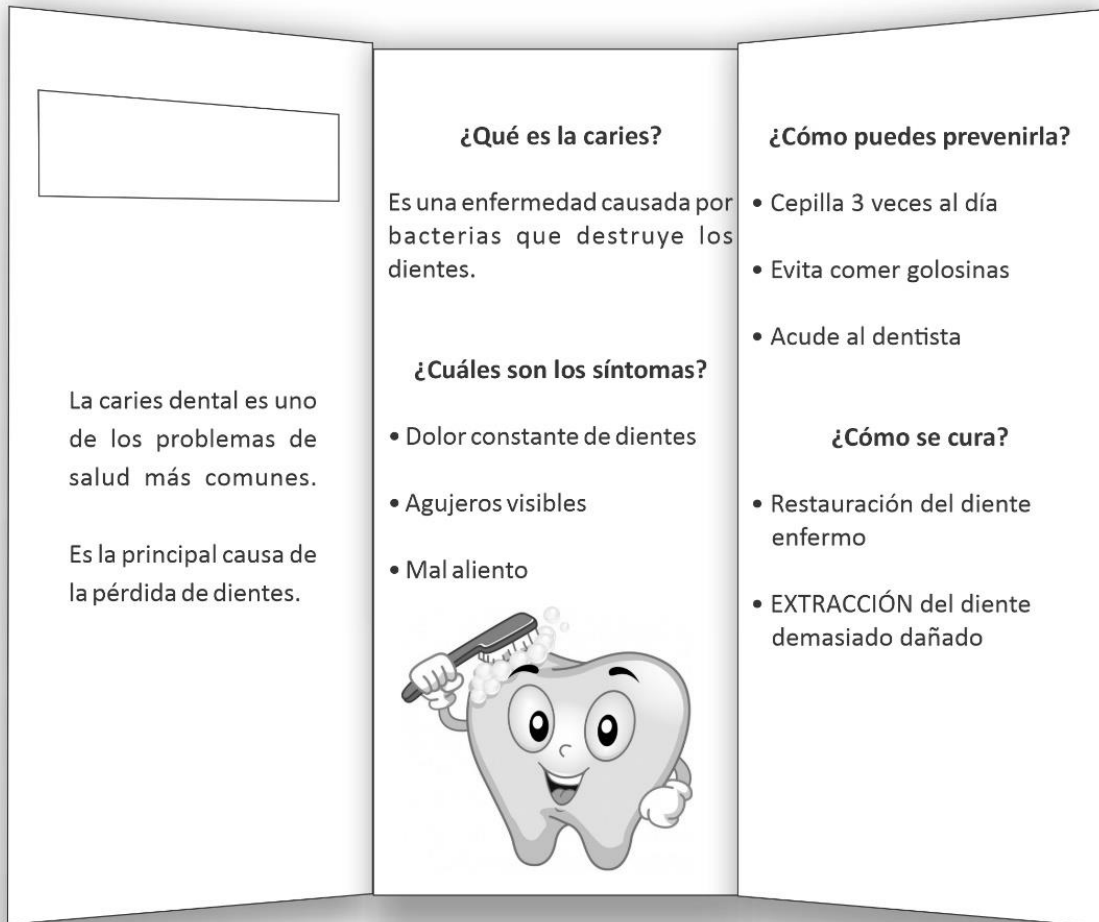
Relájate para que te concentres y logres contestar correctamente.

¡Mucho éxito!

Tamaulipas Aprende 2023 nace en el marco de la colaboración entre la Secretaría de Educación de Tamaulipas y la Secretaría de Educación de Nuevo León para promover la recuperación, fortalecimiento y mejora de los aprendizajes. Estas pruebas fueron elaboradas por el equipo de la Agencia Latinoamericana de Evaluación y Política Pública y comprende ítems propios e ítems adaptados y validados de uso público del Plan Nacional para la Evaluación de los Aprendizajes (Planea), del Estudio Regional Comparativo y Explicativo (ERCE), de la Comisión Nacional para la Mejora Continua de la Educación (Mejoredu) y del Programa para la Evaluación Internacional de Alumnos (PISA).

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

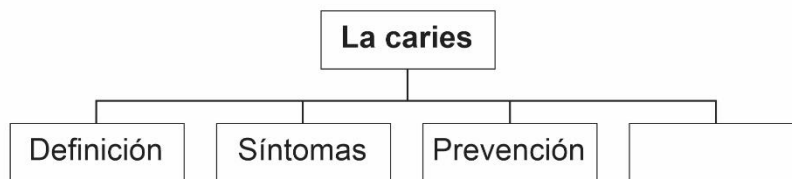
- Lee el tríptico y contesta las preguntas.



1. ¿Qué título corresponde al tríptico?

- A) El enemigo de tus dientes
- B) El mundo de los dientes
- C) Las enfermedades en México
- D) Cómo usar un cepillo dental

2. El siguiente diagrama representa la información del tríptico. ¿Cuál opción completa el espacio vacío?



- A) Dental B) Causas C) Infección D) Tratamiento
3. ¿Qué representa la imagen del tríptico?
- A) Ve al dentista
B) Restaura tu diente
C) Cepilla tus dientes
D) Evita el comer golosinas
4. ¿A qué se refiere la palabra **extracción** al final del tríptico?
- A) Quitar el mal aliento
B) Curar un diente dañado
C) Sacar un diente dañado
D) Limpiar un diente dañado
-

5. ¿En cuál opción el verbo sirve para dar una indicación?

- A) Vaciaré en un recipiente
B) Añadir una cucharadita
C) Pongo a calentar
D) Mezclé los ingredientes

6. ¿Qué palabras completan el párrafo?

Cuando era niña, mis papás _____ una tiendita. Todos se _____ porque era la primera en el pueblo y _____ una gran fiesta.

- A) pusieron / alegraron / organizaron
B) pondrán / alegran / organizarían
C) ponen / alegrarán / organizan
D) ponían / alegran / organizarán

-
- **Lee el texto y contesta las preguntas.**

La zorra y el leñador

Esopo

En un bosque, una zorra era perseguida por cazadores. Al llegar a la cabaña de un leñador, le suplicó que la escondiera. Él le dijo que entrara a su cabaña.

Cuando llegaron los cazadores y le preguntaron al leñador por la zorra, el leñador dijo que no la había visto, pero con su manó señaló la cabaña. Los cazadores no comprendieron las señas del hombre y se fueron.

La zorra salió sin decir nada. Entonces, el leñador le dijo que por qué no le daba las gracias. Ella contestó: "Te hubiera dado las gracias si tu boca y tus manos hubieran dicho lo mismo".

(texto adaptado)

7. Cuando los cazadores se fueron, la zorra salió sin hablar porque estaba:

- A) asustada B) cansada C) enojada D) alegre

8. ¿Cuál es el final del texto?

- A) Los cazadores se marchan
B) La zorra es perseguida por cazadores
C) La zorra se va sin agradecer al leñador
D) El leñador hace señas a los cazadores

9. ¿Cuál palabra lleva **b**?

- A) Tu_ieron B) Baila_a C) In_itados D) Vi_en

10. ¿Cuál es un verbo en pasado?

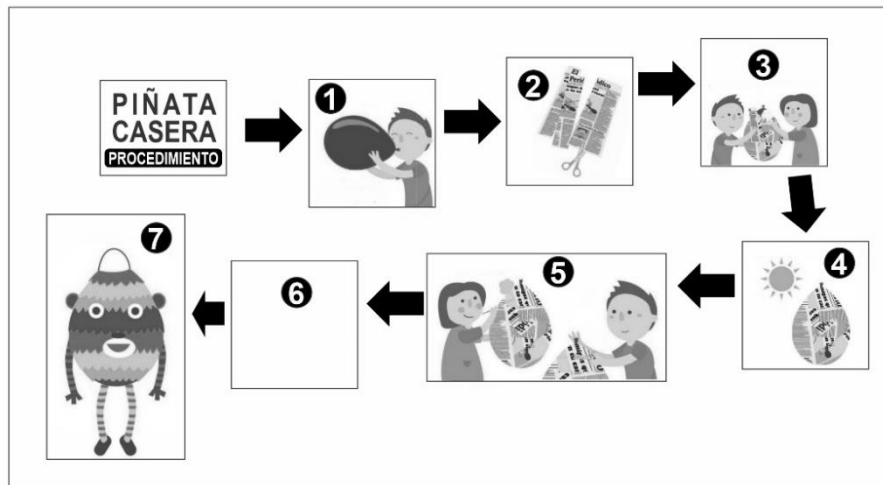
- A) Sintió B) Quiero C) Iremos D) Empieza

11. ¿Qué palabra une las oraciones?

Pegamos los ojos del gusano _____ dibujamos la boca.

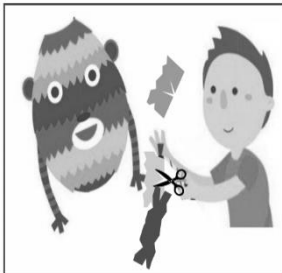
- A) primero
- B) para
- C) según
- D) luego

• Ve el diagrama y contesta las preguntas.

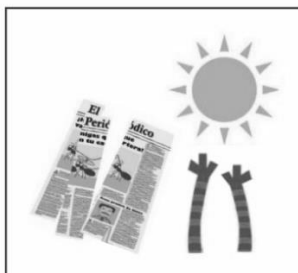


12. ¿Qué imagen completa el espacio 6 del diagrama?

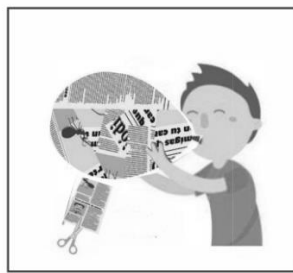
A)



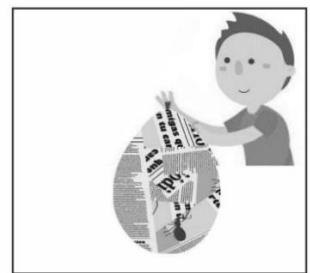
B)



C)



D)



13. El diagrama tiene el objetivo de _____ elaborar una piñata.

- A) exponer las formas de
- B) ordenar los pasos para
- C) mostrar la importancia de
- D) indicar los materiales para

14. ¿Cuáles palabras riman?

- A) Preguntar – responder
- B) Cantar – canción
- C) Sentir – pensar
- D) Tocar – abrazar

15. El siguiente texto es una:

Arroz con leche	
Ingredientes: <ul style="list-style-type: none">• Arroz• Leche• Azúcar• Canela	Preparación: <p>Coloca el arroz en una olla con leche. Hierva. Agrega azúcar y canela. Mueve lentamente hasta que el arroz esté cocido.</p>

- A) carta
- B) invitación
- C) lista
- D) receta

16. El siguiente párrafo trata sobre la _____ de los elefantes.

El elefante es un animal que vive en manada. Tiene la piel gruesa y de color gris. Con su trompa bebe agua, levanta objetos y se comunica.

- A) alimentación
- B) vida
- C) forma
- D) trompa

17. ¿Cómo se divide la palabra **potencialmente**?

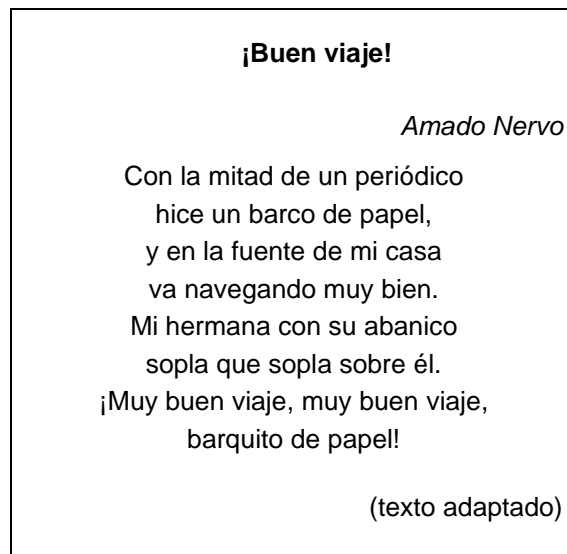
- A) po-ten-ci-al-mente
- B) po-ten-cial-men-te
- C) pote-ncia-lme-nte
- D) poten-cial-mente

18. Este texto sirve para:



- A) contar una historia
- B) decir un recado
- C) hacer una invitación
- D) hacer una propaganda

19. ¿De qué trata el texto?

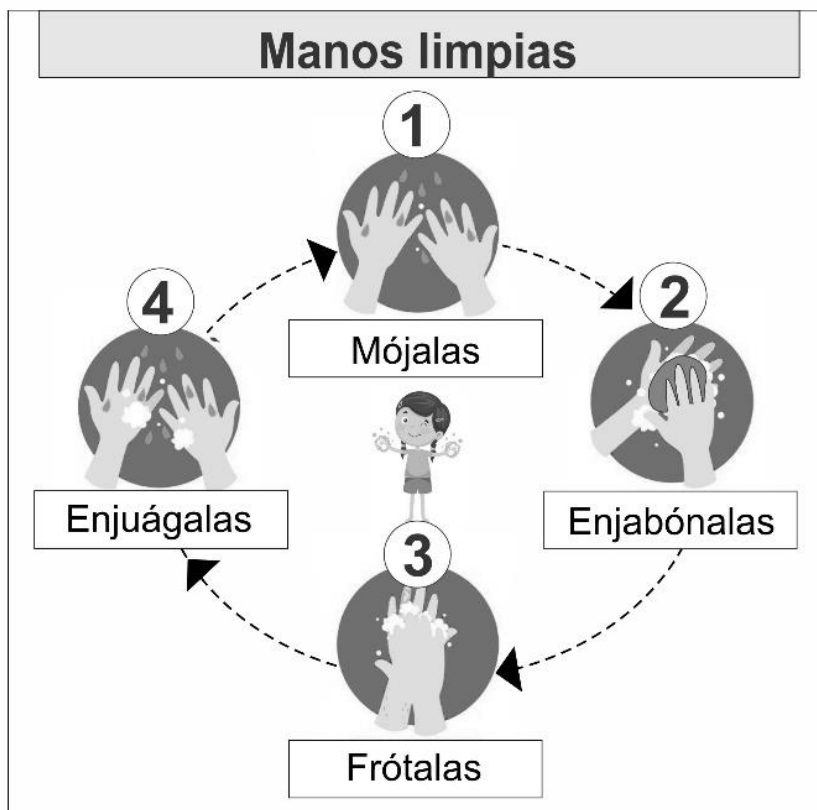


- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| A) De la fuente de una casa | C) De un periódico |
| B) De un barco de papel | D) De un viaje |

20. ¿Qué palabras indican una relación de causa y efecto?

- A) Para comenzar B) En consecuencia C) Sin embargo D) Por último

21. ¿Qué muestra el cartel?



- A) Los pasos para lavarse las manos
- B) El jabón que se usa para las manos
- C) Las enfermedades por no lavarse las manos
- D) Las sugerencias para cuidar el agua

22. ¿Qué significa la palabra en **negritas** en la oración?

Celia **capturó** la mariposa y la liberó en el bosque.

- A) Llamó
- B) Sorprendió
- C) Atrapó
- D) Observó

23. Selecciona una característica de un texto expositivo.

- A) Hacer publicidad
- B) Mostrar imágenes
- C) Presentar información
- D) Convencer al lector

24. ¿Cuál estrategia ayuda a seleccionar información?

- A) Subrayar
- B) Escribir notas
- C) Identificar el título
- D) Describir un párrafo

25. Identifica una oración introductoria.

- A) Dice mi mamá que algún día iremos a visitarlos
- B) Mi mamá conoció a mi papá, Eduardo, en una fiesta
- C) A continuación, les contaré cómo empieza mi historia
- D) Mis abuelitos tuvieron cinco hijos, ocho perros y un gato

26. En la imagen, un hombre _____ un bote.



- A) llena
- B) compra
- C) sostiene
- D) vende

27. ¿Cuál de las palabras en **negritas** debe iniciar con mayúscula?

- A) El **mar** es maravilloso
- B) Le preguntó al **señor**
- C) Seguro **ella** sabe
- D) Viajó a **europa**

28. Completa con la palabra correcta.

La niña quiere _____ el lugar.

- A) conocer
- B) conoser
- C) conoscer
- D) conozer

29. ¿Qué palabra rima con ballena?

- A) Tortuga B) Colmena C) Barco D) Tiburón

30. Elige las palabras que deben iniciar con mayúscula.

Ayer fuimos al **circo**. Vimos muchos **payasos**. ¿**por** qué no viniste? **nos** divertimos mucho.

- | | |
|--------------------|----------------|
| A) Circo – Payasos | C) Por – Nos |
| B) Payasos – Por | D) Nos – Circo |

MATEMÁTICAS

31. ¿En cuál opción se cuenta de 100 en 100 hacia atrás?

- A) 987, 887, 787, 687, 587, 487
- B) 987, 977, 967, 967, 947, 937
- C) 987, 986, 985, 984, 983, 982
- D) 987, 967, 947, 927, 907, 887

32. ¿Qué número lleva Araceli en su suéter?



- A) Ocho y siete
- B) Setenta y ocho
- C) Ochenta y siete
- D) Siete y ocho

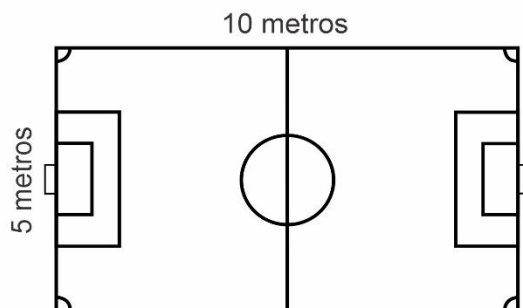
33. Luis compara los números 2 845 y 1 927. Él dice que con sólo comparar una posición puede concluir que 2 845 es mayor. ¿Qué posición le permite sustentar esta afirmación?

- A) Unidades
- B) Decenas
- C) Centenas
- D) Unidades de millar

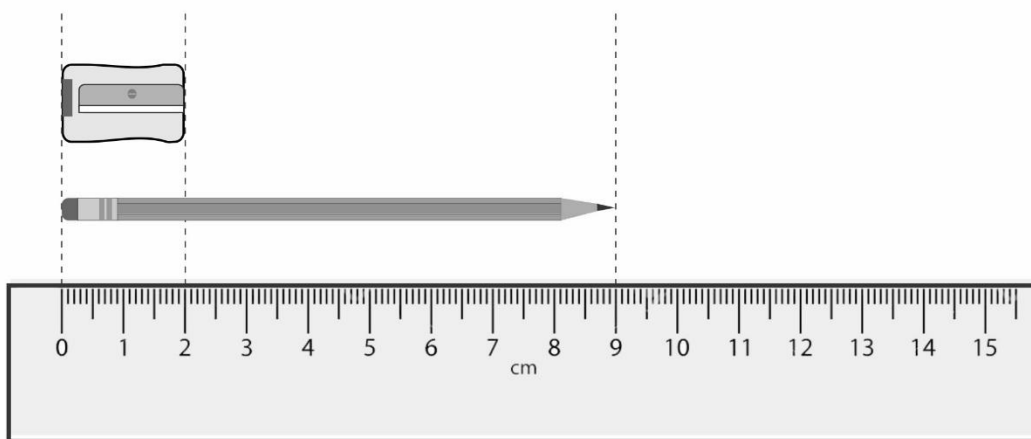
34. Sebastián tiene \$81 ahorrados y quiere comprar una patineta que cuesta 5 veces esa cantidad. ¿Cuánto cuesta la patineta?

- A) \$455
- B) \$451
- C) \$405
- D) \$401

35. Durante el entrenamiento de Carlos, el profesor le pide que corra alrededor de la cancha que se muestra. ¿Cuántos metros recorrió Carlos?



- A) 5 B) 15 C) 25 D) 30
36. ¿Cuál es la unidad de medida más adecuada para expresar la estatura de una persona?
- A) Metro B) Gramo C) Kilómetro D) Kilogramo
37. ¿Cuántos centímetros es más largo el lápiz que el sacapuntas?



- A) 9 cm B) 8 cm C) 7 cm D) 2 cm
38. Mariana compró 7 vasos de limonada a un precio de \$8 cada uno. ¿Cuánto pagó en total?
- A) \$58 B) \$56 C) \$48 D) \$15

39. Un grupo escolar va al museo. Salen de la escuela a las 8:30 de la mañana y tardan 50 minutos en llegar. ¿A qué hora llegan al museo?

A) 08:50

B) 09:00

C) 09:20

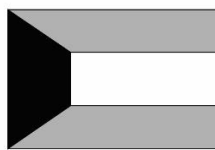
D) 09:30

40. ¿Cuál bandera está formada sólo por cuadriláteros?

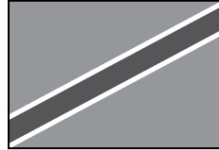
A)



B)



C)



D)



41. La mitad de los pájaros de una jaula son 6 azules. La otra mitad son amarillos. ¿Cuántos pájaros hay en la jaula?

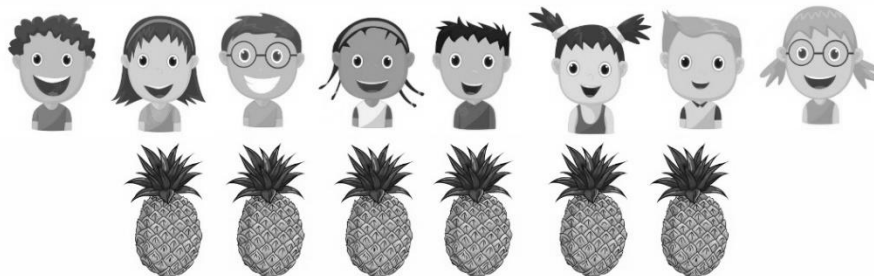
A) 3

B) 6

C) 12

D) 24

42. Jorge reparte 6 piñas entre 8 niños. Toca la misma cantidad a todos y no sobra nada. ¿Cuánta piña le toca a cada uno?



A) 1/8

B) 1/6

C) 6/8

D) 8/6

43. Ernesto ahorró \$1 352 y su mamá le dio otros \$345. ¿Cuál es la suma que le permite saber el total de su dinero?

A)

$$\begin{array}{r} 1\ 352 \\ +\ 3\ 45 \\ \hline 4\ 702 \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 1\ 352 \\ +\ 345 \\ \hline 1\ 697 \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r} 1\ 352 \\ +\ 3\ 45 \\ \hline 4\ 802 \end{array}$$

D)

$$\begin{array}{r} 1\ 352 \\ +\ 345 \\ \hline 1\ 797 \end{array}$$

44. En una granja hay 50 animales: 25 conejos, 5 vacas y el resto son gallinas. ¿Cuántas gallinas hay?

- A) 80 B) 45 C) 30 D) 20

45. Al comienzo de un juego acudieron 568 personas. En el medio tiempo, llegaron 389 más. ¿Cuántas personas había en total?

- A) 847 B) 857 C) 947 D) 957

46. Mario y Eva caminaban por un rancho cuando de pronto se encontraron dos corrales de gallinas. En el primero había 32 y en el segundo, 25. ¿Cuántas gallinas había en total?

- A) 47 B) 57 C) 58 D) 67

47. Alma y Darío reciclaron 195 latas. Alma reunió 87. ¿Cuántas latas juntó Darío?

- A) 108 B) 112 C) 118 D) 127

48. Sofía recibió 8 cajas con 9 libros cada una. ¿Cuántos libros recibió?

- A) 72 B) 70 C) 64 D) 17

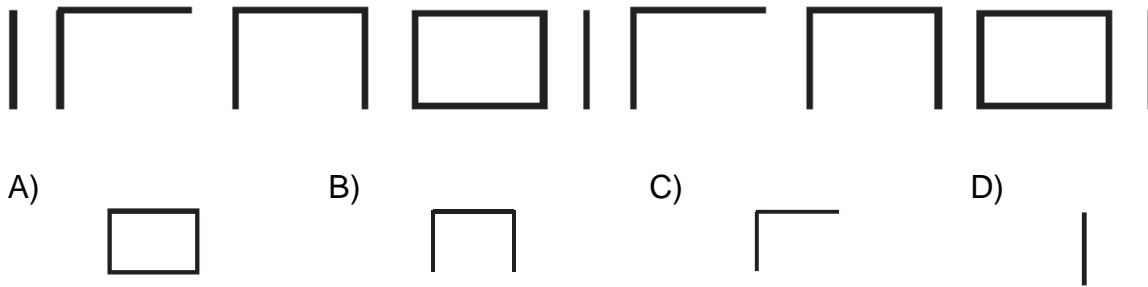
49. En una granja hay 42 ovejas. ¿Qué operación debe realizar el dueño para saber cuántos corrales debe construir si quiere que quepan 6 ovejas en cada uno?

- A) $42 + 6 =$ B) $42 \times 6 =$ C) $42 - 6 =$ D) $42 \div 6 =$

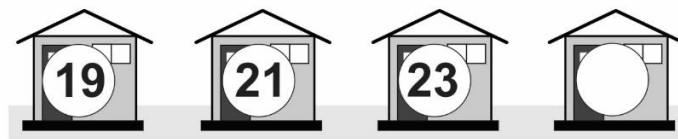
50. Alejandro tiene un álbum que se llena con 150 estampas. Si ya tiene lleno la mitad, ¿cuántas estampas le faltan?

- A) 50 B) 75 C) 150 D) 300

51. ¿Cuál figura sigue conforme al orden que se muestra?



52. ¿Qué número debe tener la casa sin número?



A) 24

B) 25

C) 26

D) 27

53. ¿Cómo se lee el número que tiene el corredor?

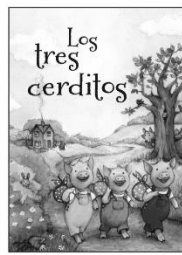


A) Nueve mil siete veintiocho
B) Noventa y siete veintiocho
C) Nueve mil setecientos veintiocho
D) Novecientos setecientos veintiocho

54. Un vendedor quiere acomodar los siguientes libros del menor al mayor precio. ¿Cómo deben quedar?



○ \$ 314



○ \$ 221



○ \$ 407



○ \$ 149

- A) \$221, \$314, \$407, \$149
- B) \$149, \$221, \$314, \$407
- C) \$407, \$314, \$221, \$149
- D) \$314, \$221, \$407, \$149

55. En un concurso, se anuncia: "El número ganador es el quinientos cuatro". ¿Cuál opción muestra al ganador?

A)



B)



C)



D)



56. Un curso está formado por 31 estudiantes. En un día lluvioso sólo asistieron 12. ¿Cuántos estudiantes estuvieron ausentes?

A) 19

B) 21

C) 29

D) 43

57. Jorge y su familia comieron 12 tacos de guisados. ¿Cuánto se pagó por los tacos que comieron?

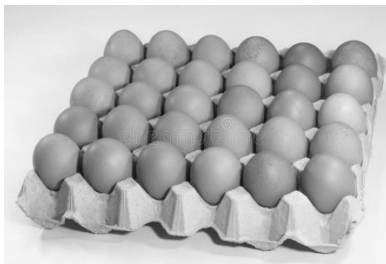


- A) 52 B) 128 C) 168 D) 304

58. Se van a empacar 75 kilogramos de arroz. Si se empaca arroz en bolsas de 10 kilogramos, ¿cuántas bolsas se llenan y cuántos kilogramos sobran?

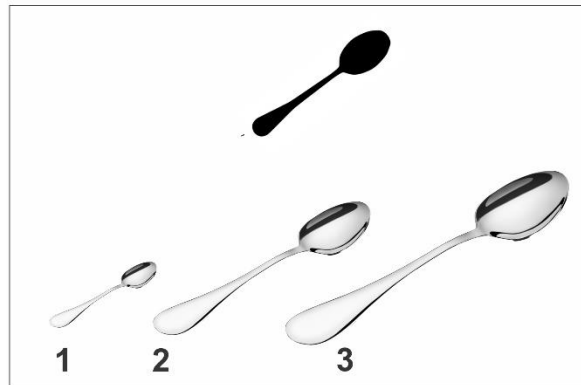
- A) 5 bolsas se llenan y sobran 7 kilogramos
- B) 7 bolsas se llenan y sobran 5 kilogramos
- C) 7 bolsas se llenan y sobran 10 kilogramos
- D) 5 bolsas se llenan y sobran 10 kilogramos

59. Susana compró 10 tapas con huevos como la que se muestra en la imagen. Para saber la cantidad de huevos que compró en total, ¿cuál de las siguientes operaciones debe realizar?



- A) $10 + 30$ B) $10 - 30$ C) 10×30 D) $30 \div 10$

60. Conforme a su tamaño, ¿en qué lugar debe ubicarse la cuchara negra?



- A) Entre la 1 y la 2
- B) Entre la 2 y la 3
- C) Antes de la 1
- D) Después de la 3

- **Usa este espacio para las operaciones que requieras.**

- **Usa este espacio para las operaciones que requieras.**

- Usa este espacio para las operaciones que requieras.

Tamaulipas **Aprende** 2023