

Actividad prueba saber tipo icfes Grado 1°
Preguntas de opción múltiple con única respuesta

1. Observa los saltos que da la rana

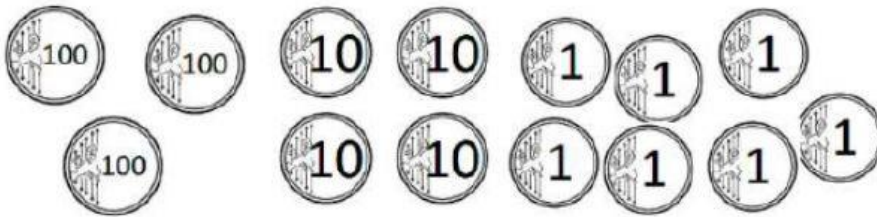


¿Cuántos metros avanza la rana en cada salto?

- A. 3 metros
- B. 4 metros

- C. 10 metros
- D. 13 metros

2. Sebastián trajo al colegio las siguientes monedas:

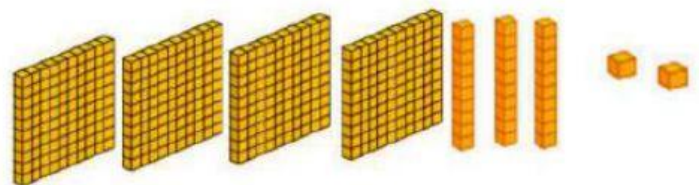


¿Cuántas monedas tiene?

- A. 345
- B. 246
- C. 347
- D. 356

3. Observa la gráfica: representa:

- A. 2 centenas, 5 decenas 1 unidad



- B. 4 centenas, 3 decena, 2 unidades

- C. 3 centenas, 2 decenas, 3 unidades

- D. 4 centenas, 1 decena, 2 unidades

4. Ordena los números de las tarjetas de menor a mayor:

536

526

537

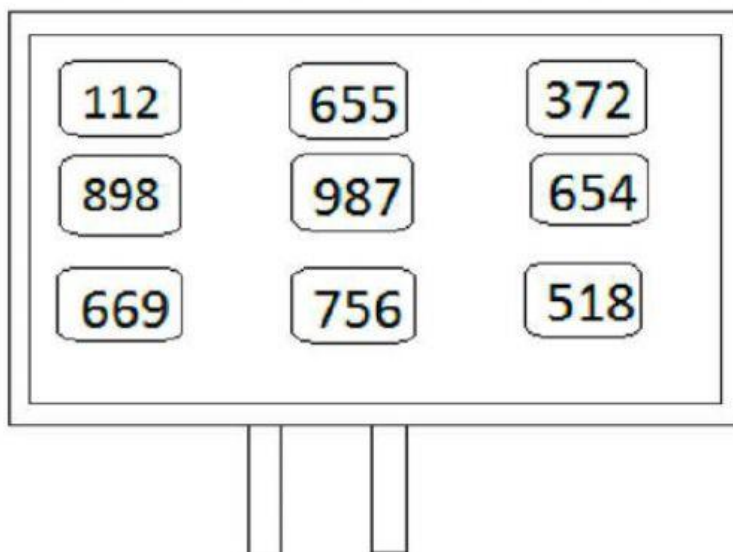
- A. 537-526-536
- B. 526-536-537
- C. 536-526-537

5. Observa muy bien el precio en la tarjeta donde aparece la fresa, el número 4 se refiere a

- A. 4 centenas
- B. 4 decenas
- C. 4 unidades
- D. 4 fresas



6. A Lucas le ofrecen boletas para una rifa con los siguientes números:



Él quiere una boleta que tenga el dígito 7. ¿En cuál de las opciones, todas las boletas tienen el dígito 7?

- A.

112	655	372
-----	-----	-----
- B.

655	987	756
-----	-----	-----
- C.

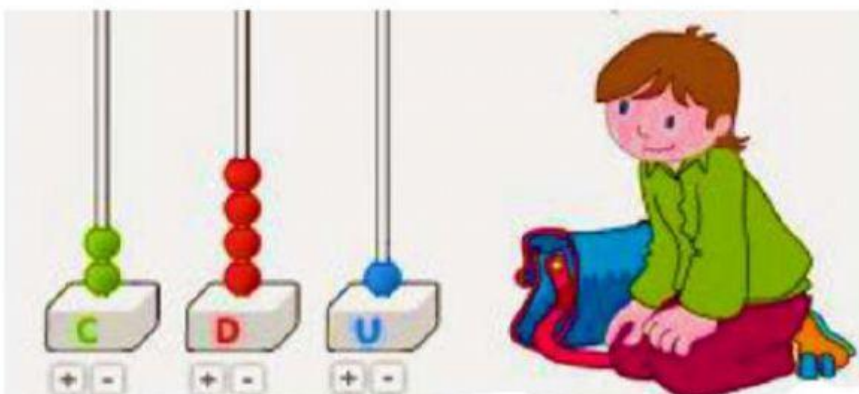
372	987	756
-----	-----	-----

7. Este grupo de estudiantes está haciendo la hilera para almorzar.



La niña más alta es:

- A. tercera
 - B. primera
 - C. cuarta
 - D. Cuatro
8. La posición que ocupa el número subrayado 825 es
- A. Unidades
 - B. Decenas
 - C. Centenas
9. En una flor hay 8 mariposas comiendo néctar. Tres salen volando. ¿Qué expresión indica cuántas quedaron?
- A. $8+3=11$
 - B. $8-3=5$
 - C. $8+2=10$
10. ¿Este ábaco que número representa?
- A. 141
 - B. 240
 - C. 241



11. Al descomponer este número **345** queda así

- A. $30+400+5$
- B. $300+40+5$
- C. $300+400+5$

12. Leo cuatrocientos treinta y tres es

- A. 453
- B. 403
- C. 433

13. El número 534 es

- A. Quinientos cuarenta y tres
- B. Quinientos treinta y cuatro
- C. Quinientos veinticuatro

14. Francisco le pide a la mamá que le pase dos pares de medias
¿Cuántas medias recibe Francisco?

A. 3 medias



B. 1 media



C. 4 medias



15. Observa el conteo de 50 en 50 50-100-150-200-250-300 el número que sigue es

- A. 400
- B. 350
- C. 301