

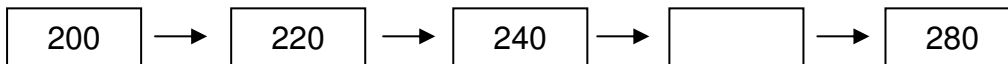
Evaluación de Matemática

Series numéricas

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

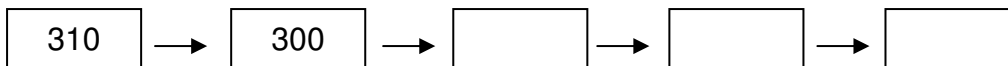
Responde.

1. El número que falta en el rectángulo en blanco es:



- A. 270
- B. 260
- C. 250

2. ¿Qué números completan la serie?



3. Observa las siguientes descomposiciones y marca la respuesta correcta:

i. ¿Con cuál de estas sumas se obtiene **149**?

- A. $100 + 40 + 90$
- B. $100 + 40 + 9$
- C. $900 + 40 + 1$

ii. ¿Con cuál de estas sumas se obtiene **305**?

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

4. Debemos ordenar estos precios desde el más caro al más barato. ¿Cuál sería el orden correcto?



- A. $958 - 684 - 985 - 468$
- B. $468 - 985 - 958 - 684$
- C. $985 - 958 - 684 - 468$

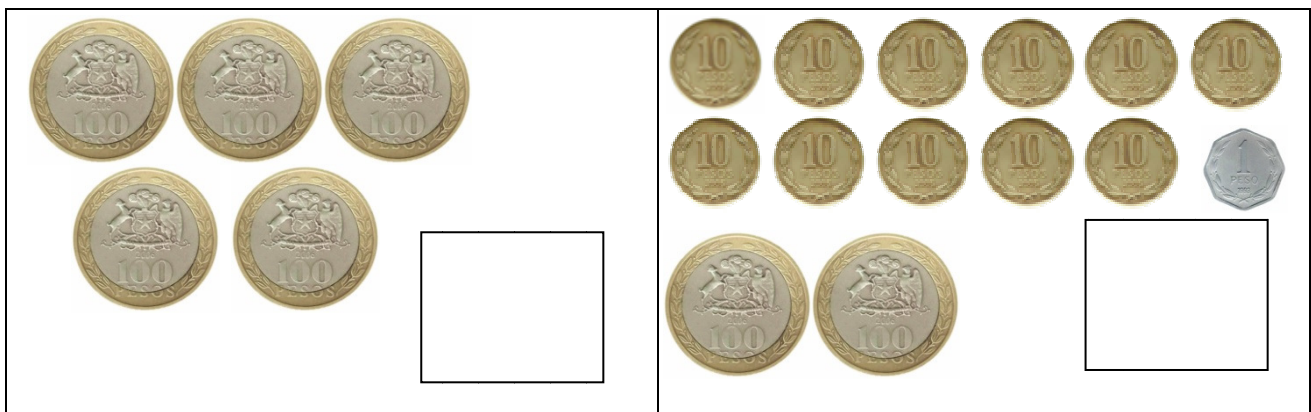
5. Paola fue a la feria con su mamá, compraron un kilo de plátanos a \$320, un kilo de manzanas a \$250 y un kilo de limones a \$150.
¿Qué tendría que hacer Paola para saber cuánto gastó su mamá?

- A. Sumar +
- B. Restar –
- C. Sumar y restar.

6. Si la cuenta la paga con \$10.000, la operación que sirve para calcular el vuelto es una:

- A. Suma.
- B. Resta.
- C. Suma y resta.

7. ¿Cuánto dinero hay en cada casillero?



8. Adivina.

Soy 3 veces 100.
¿Quién soy?

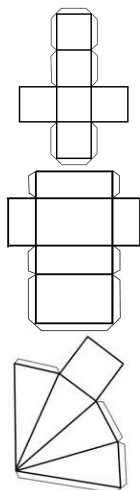
Si me suman 30
llego a 50.
¿Quién soy?

Soy el antecesor
del antecesor de
101. ¿Quién soy?

9. En la galería de la cancha hay 180 personas sentadas mirando el partido. Cuando terminó el primer tiempo se fueron 75 personas porque comenzó a llover. ¿Cuántas personas se quedaron a ver el segundo tiempo?

- A. 255
- B. 185
- C. 105

10. Une con una línea la red que te ayudaría a construir estos objetos.



11. Encierra en un círculo la figura geométrica que es igual a la del modelo.

RESPUESTAS:

1. B.

2. $290 - 280 - 270$

3. .

iii. B

iv. C

4. C

5. A

6. B

7. ¿Cuánto dinero hay en cada casillero?

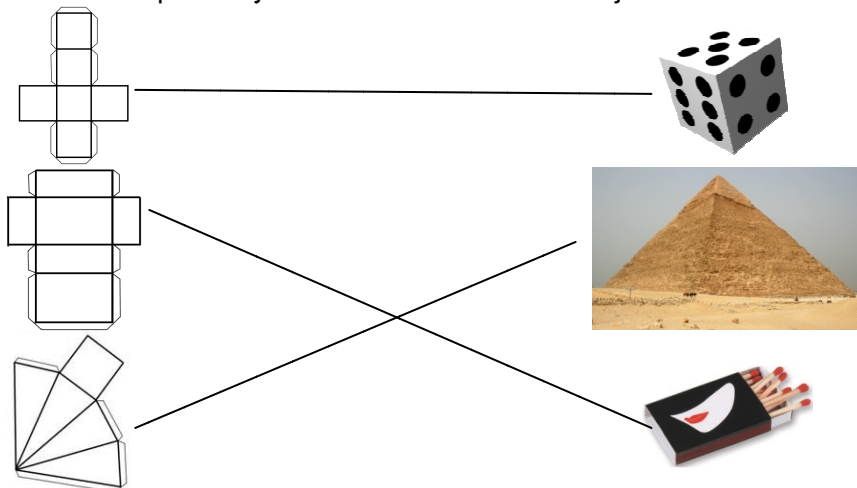
A. \$500

B. \$311

8. $300 - 20 - 99$

9. C.

10. Une con una línea la red que te ayudaría a construir estos objetos.



11. Encierra en un círculo la figura geométrica que es igual a la del modelo.

