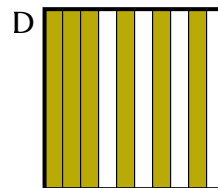
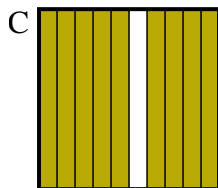
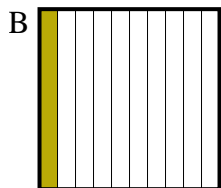
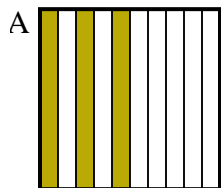




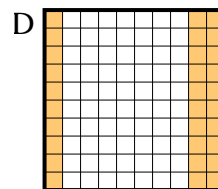
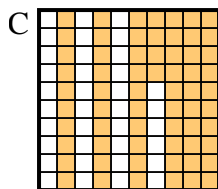
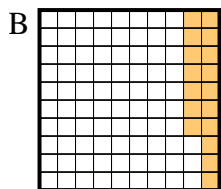
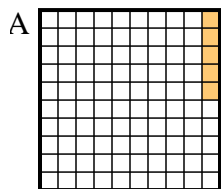
Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

**Respuestas**

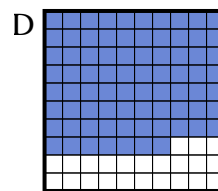
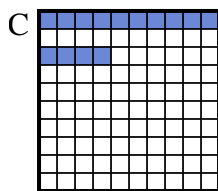
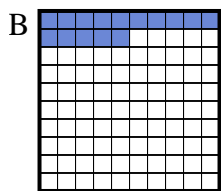
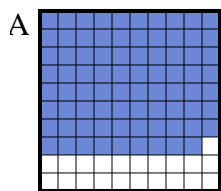
- 1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



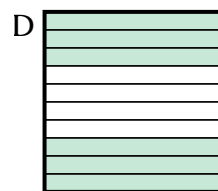
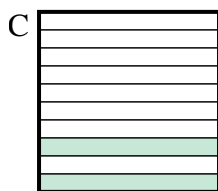
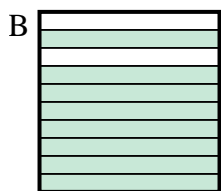
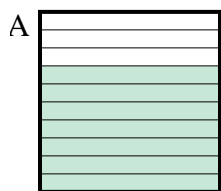
- 2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.7 da como resultado un total de 1.00?



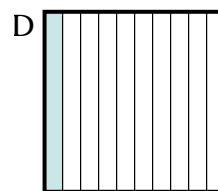
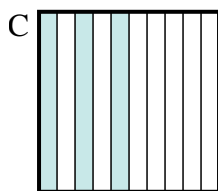
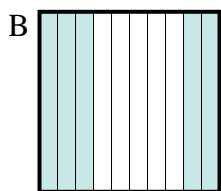
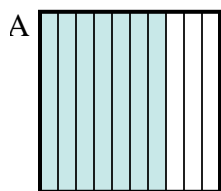
- 3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.21 da como resultado un total de 1.00?



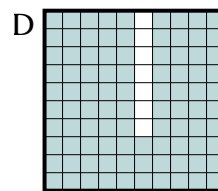
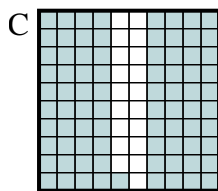
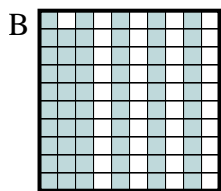
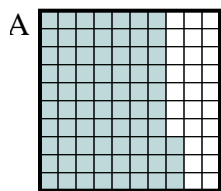
- 4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



- 5) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



- 6) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.07 da como resultado un total de 1.00?



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

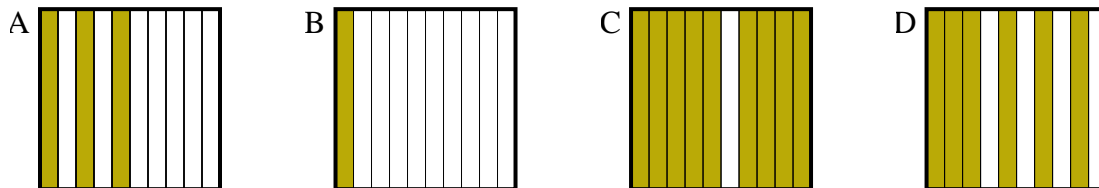
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

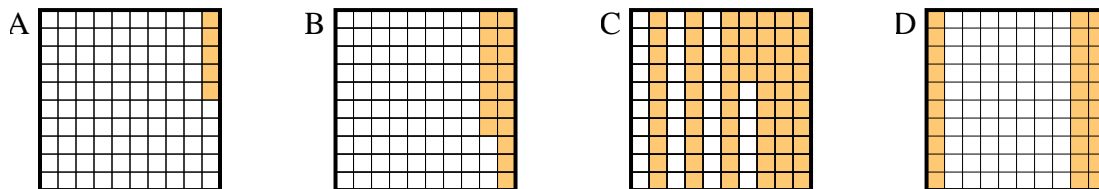


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

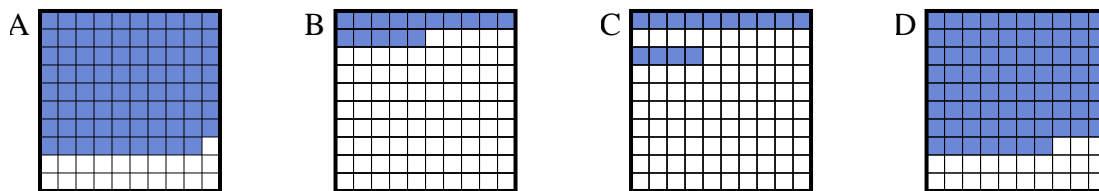
1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



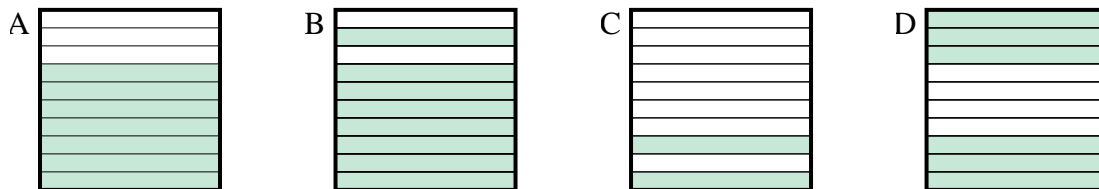
2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.7 da como resultado un total de 1.00?



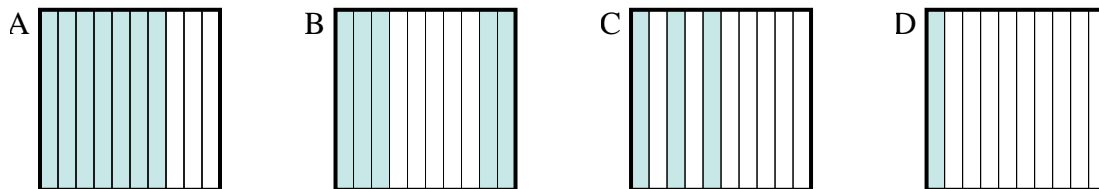
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.21 da como resultado un total de 1.00?



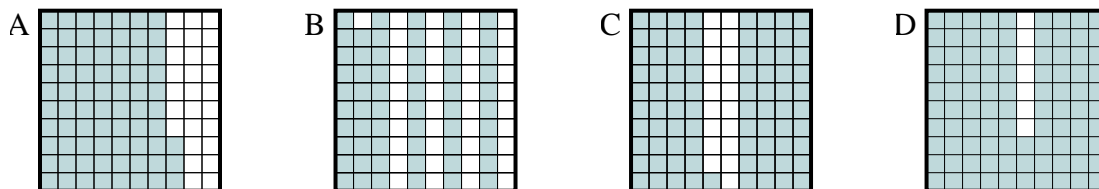
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



6) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.07 da como resultado un total de 1.00?



**Respuestas**

1. **B**

2. **D**

3. **A**

4. **A**

5. **B**

6. **D**