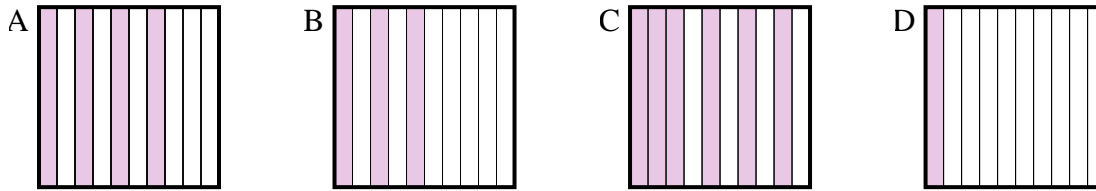
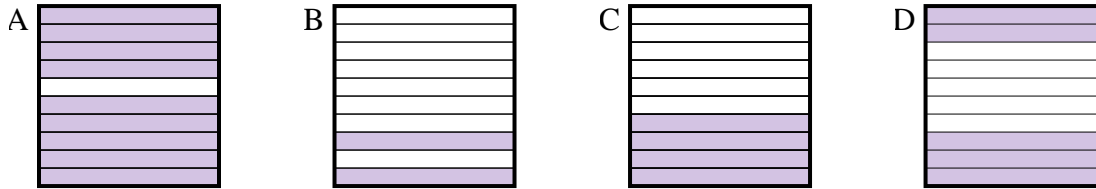


**Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.****Respuestas**

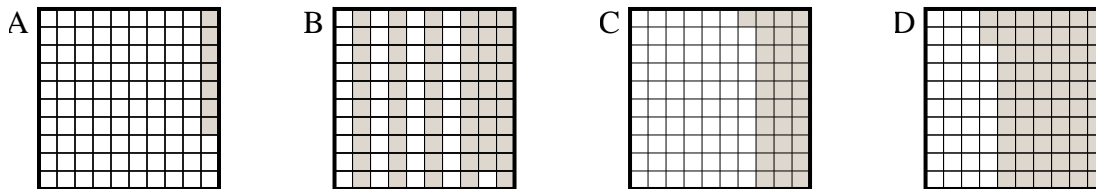
- 1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.7 da como resultado un total de 1.00?



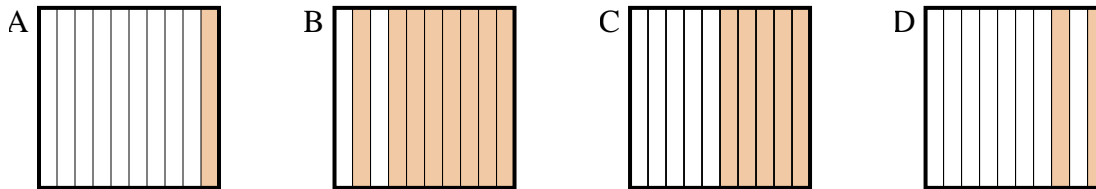
- 2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



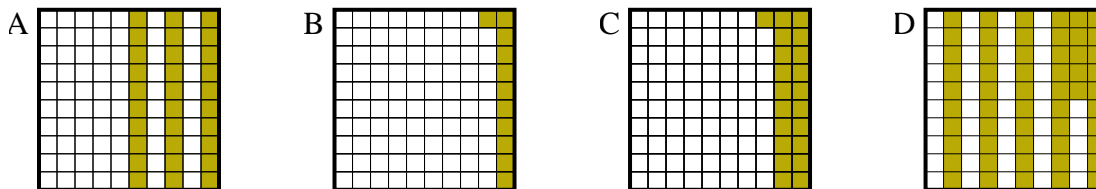
- 3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.69 da como resultado un total de 1.00?



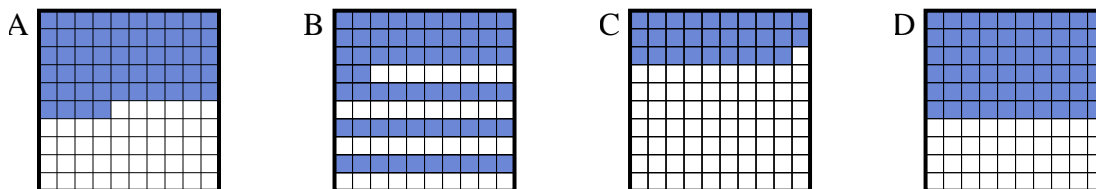
- 4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



- 5) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.45 da como resultado un total de 1.00?



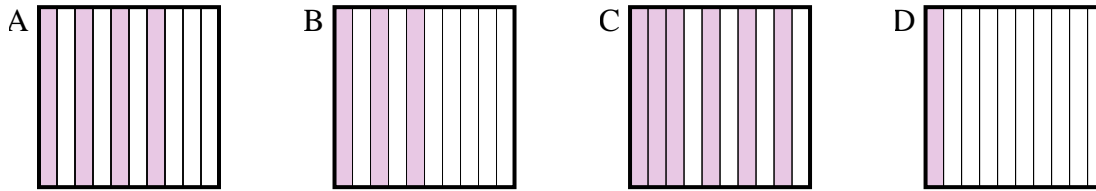
- 6) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.46 da como resultado un total de 1.00?



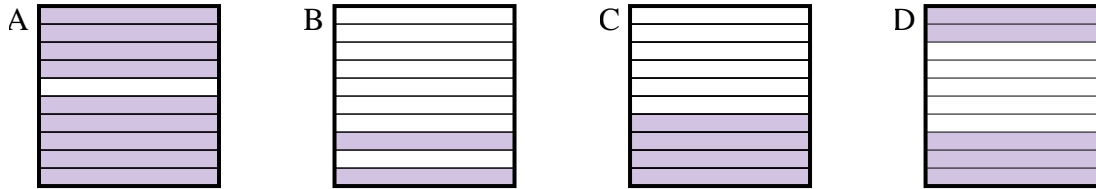
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_

**Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.****Respuestas**

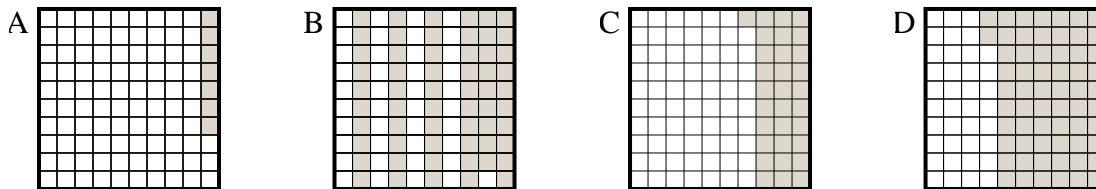
- 1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.7 da como resultado un total de 1.00?

1. **B**

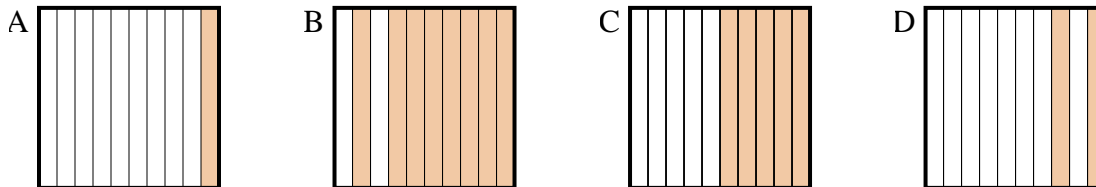
- 2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?

2. **D**3. **C**4. **A**5. **D**6. **A**

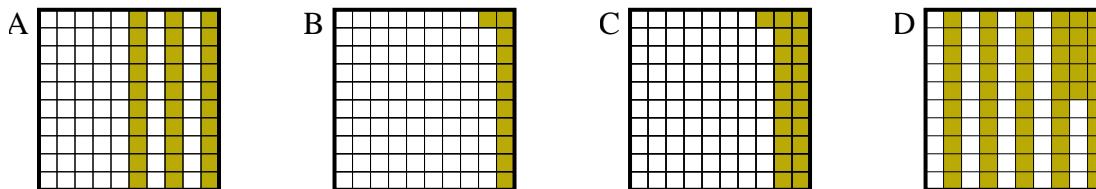
- 3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.69 da como resultado un total de 1.00?



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



- 5) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.45 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 0.46 da como resultado un total de 1.00?

