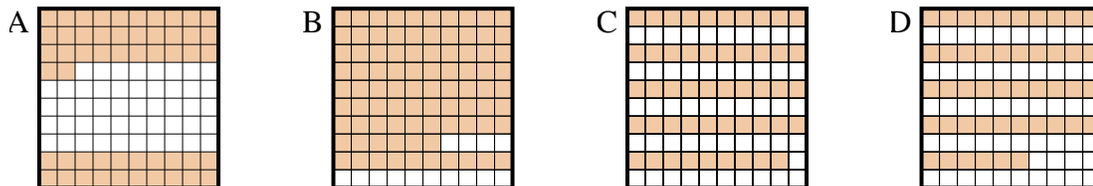




Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

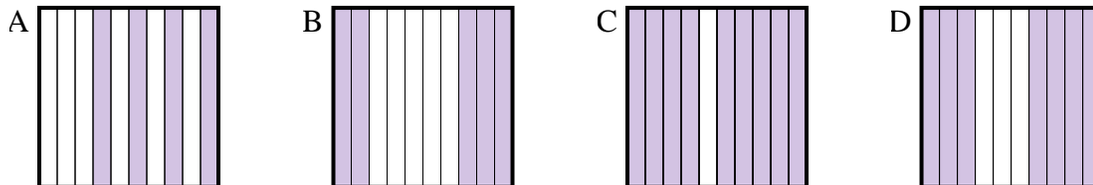
Respuestas

1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.48 da como resultado un total de 1.00?



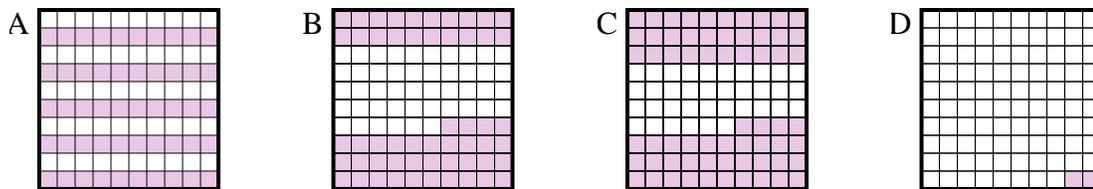
1. _____

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



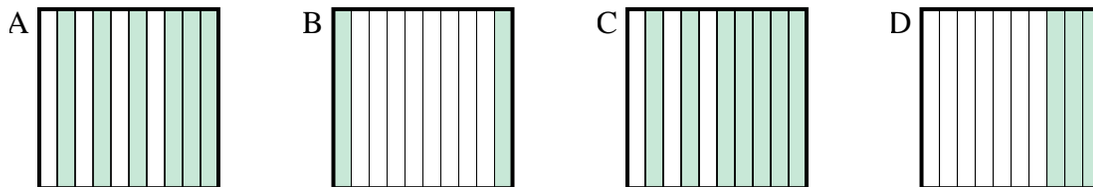
2. _____

3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



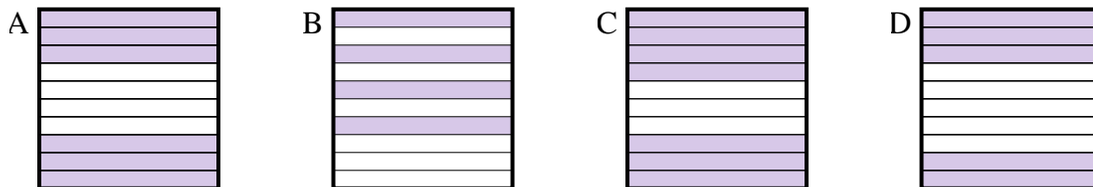
3. _____

4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.8 da como resultado un total de 1.00?



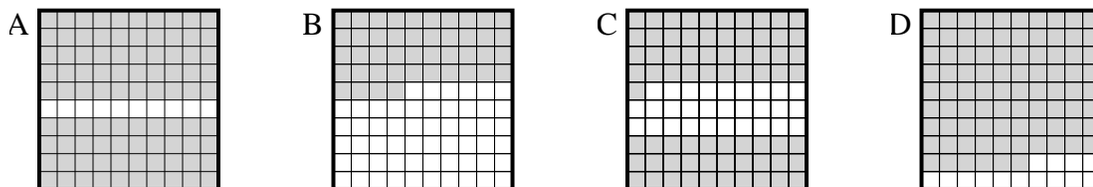
4. _____

5) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



5. _____

6) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?

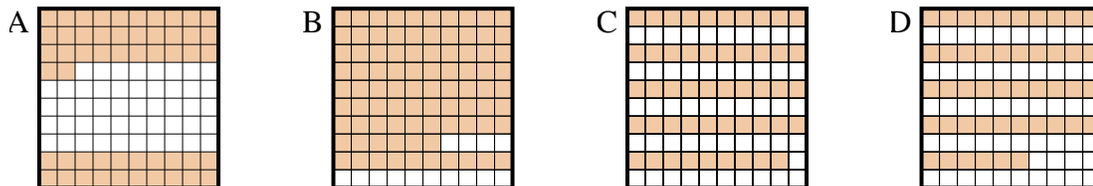


6. _____

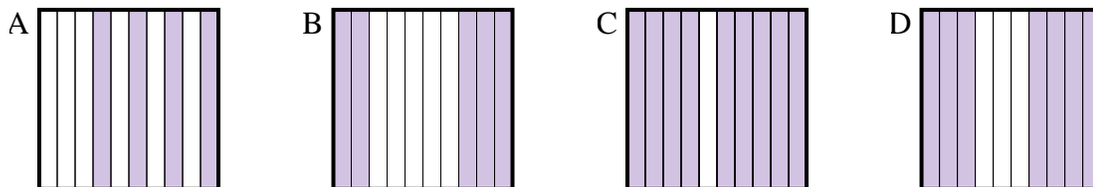


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

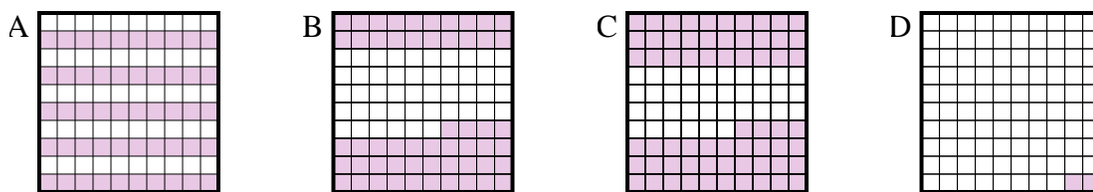
- 1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.48 da como resultado un total de 1.00?



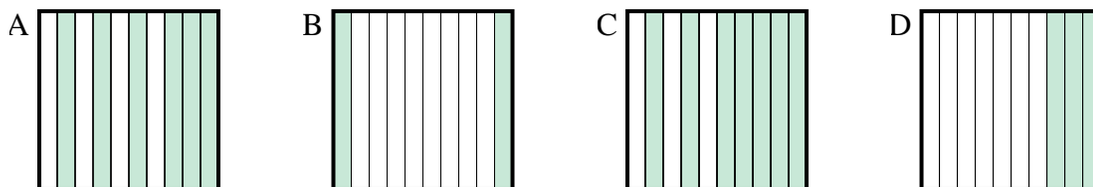
- 2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



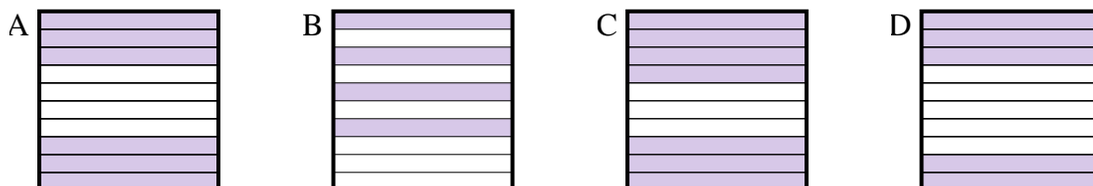
- 3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



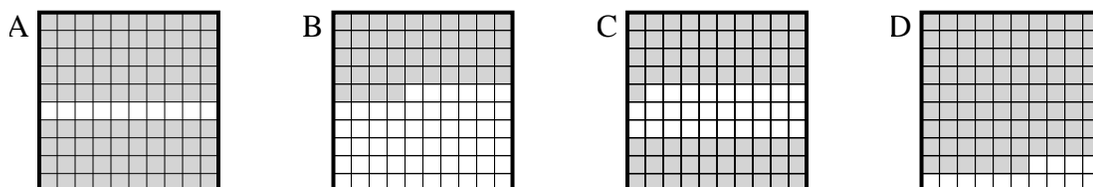
- 4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.8 da como resultado un total de 1.00?



- 5) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



- 6) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?

**Respuestas**1. **A**2. **B**3. **A**4. **B**5. **B**6. **A**