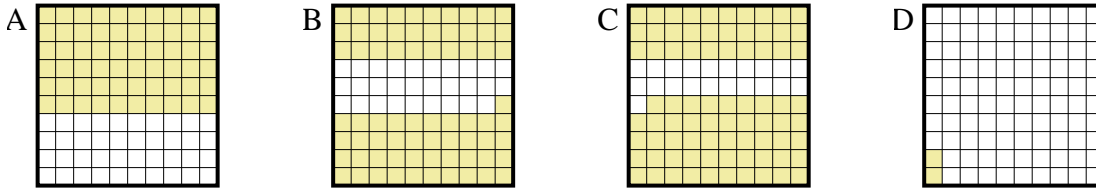




Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

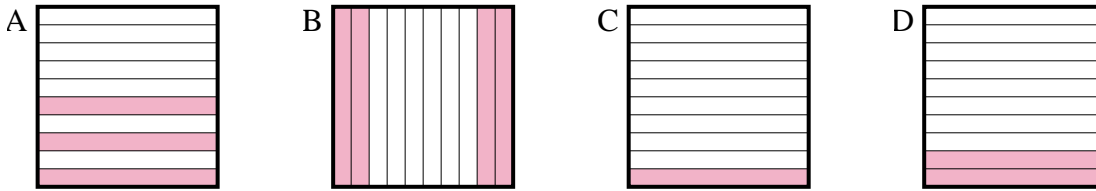
Respuestas

1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.98 da como resultado un total de 1.00?



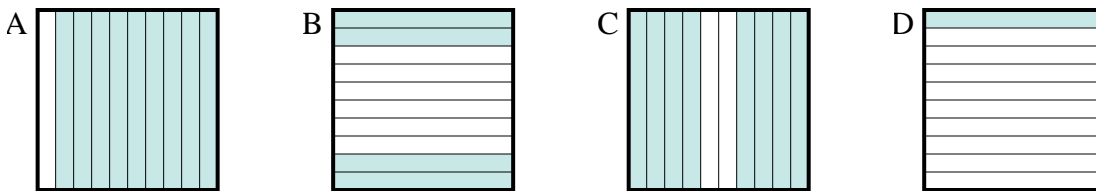
1. _____

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



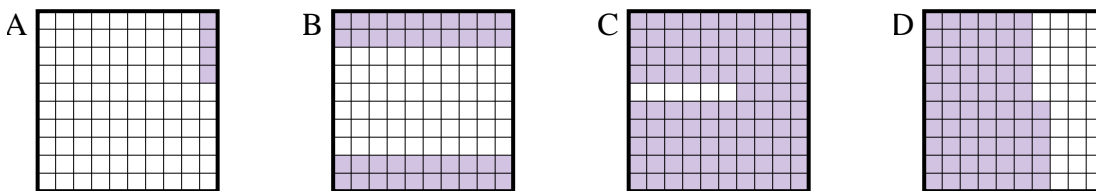
2. _____

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



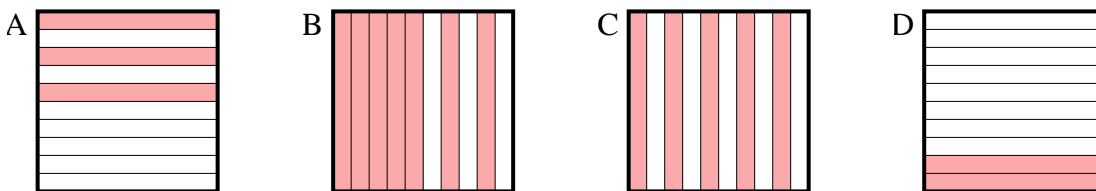
3. _____

4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.96 da como resultado un total de 1.00?



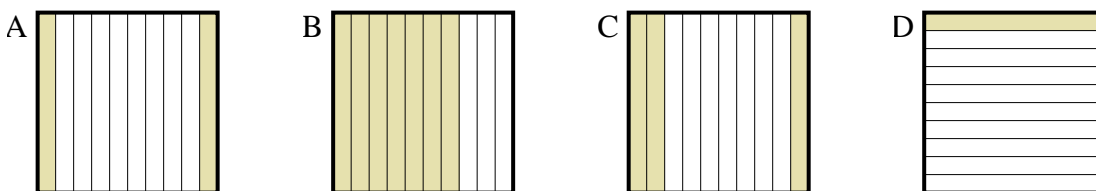
4. _____

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



5. _____

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

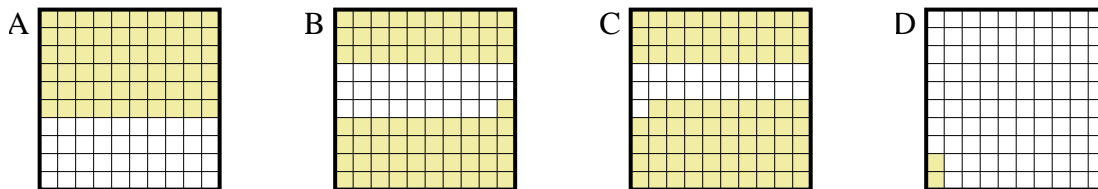


6. _____

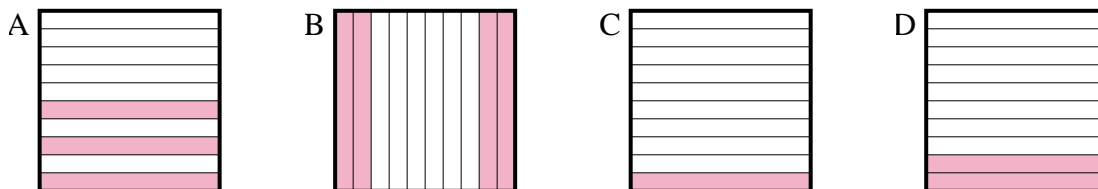


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

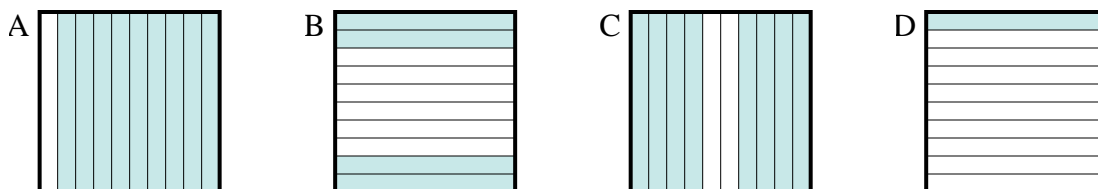
- 1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.98 da como resultado un total de 1.00?



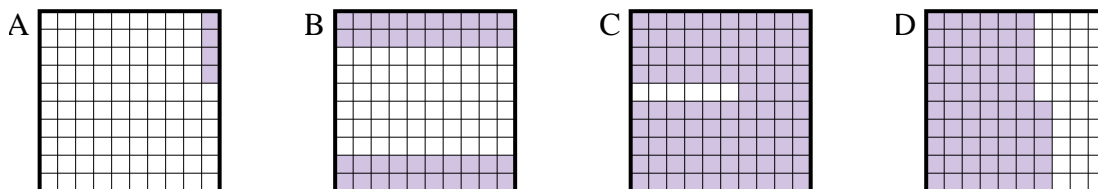
- 2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.7 da como resultado un total de 1.00?



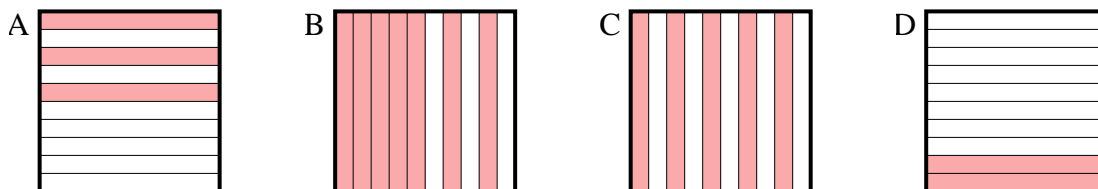
- 3) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



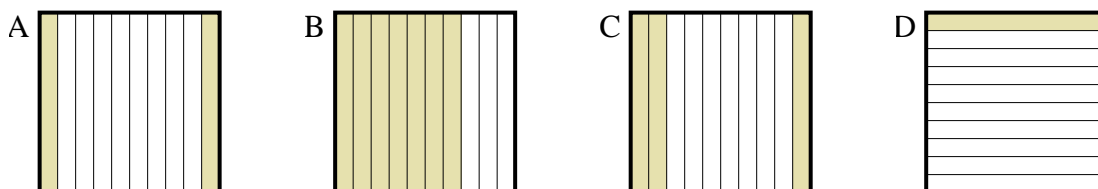
- 4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.96 da como resultado un total de 1.00?



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



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

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