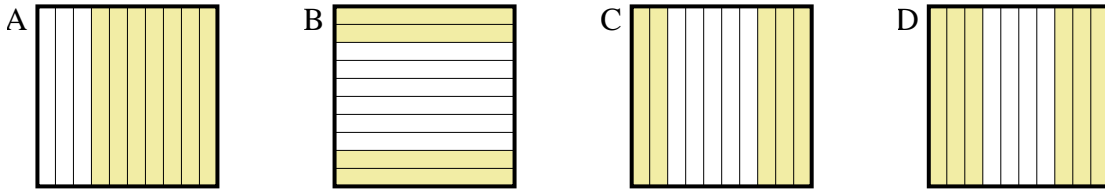




Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

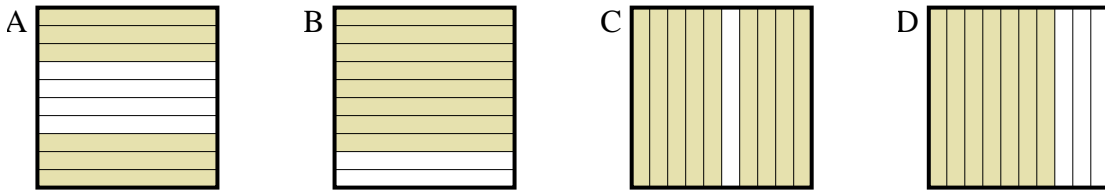
Respuestas

1) ¿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?



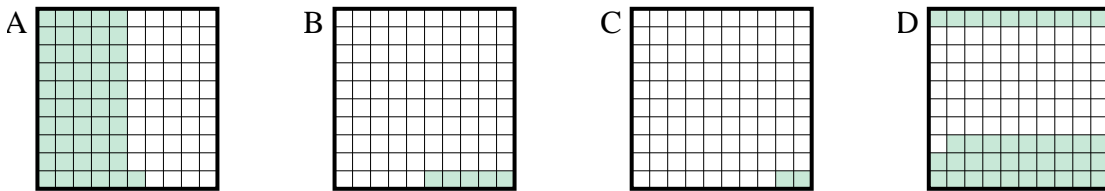
1. _____

2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.4 da como resultado un total de 1.00?



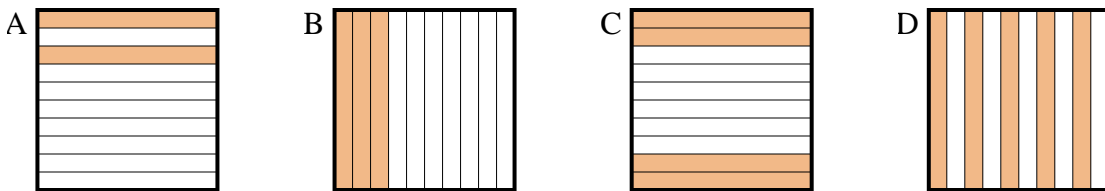
2. _____

3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.95 da como resultado un total de 1.00?



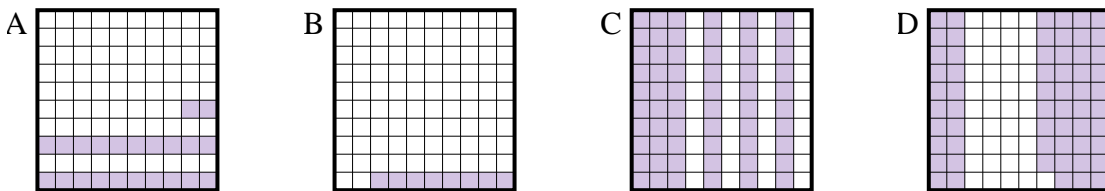
3. _____

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



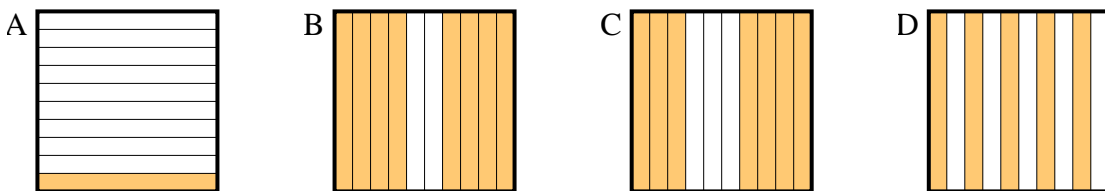
4. _____

5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.92 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?

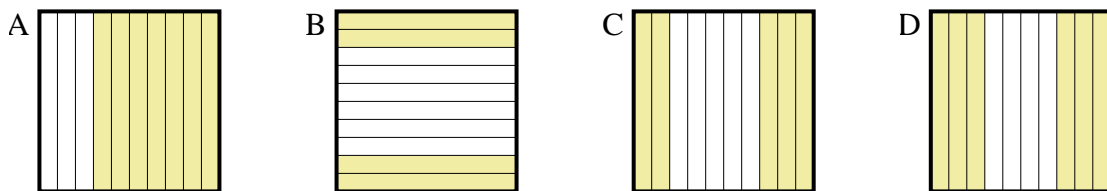


6. _____

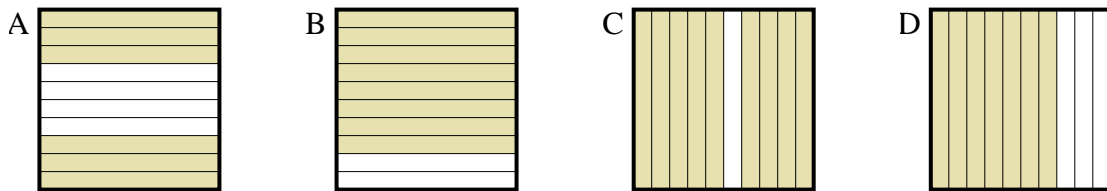


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

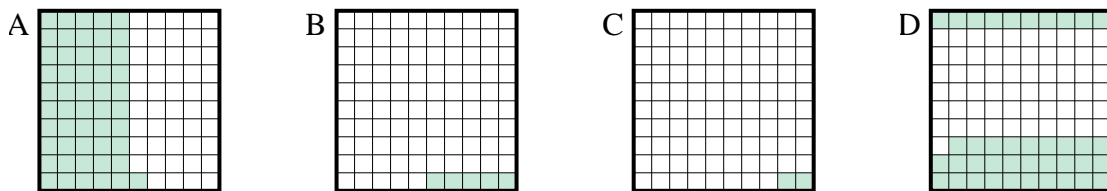
1) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



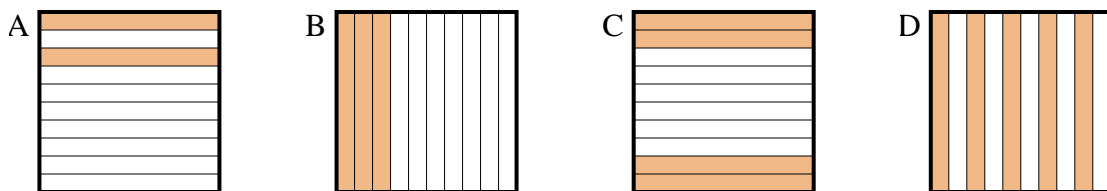
2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.4 da como resultado un total de 1.00?



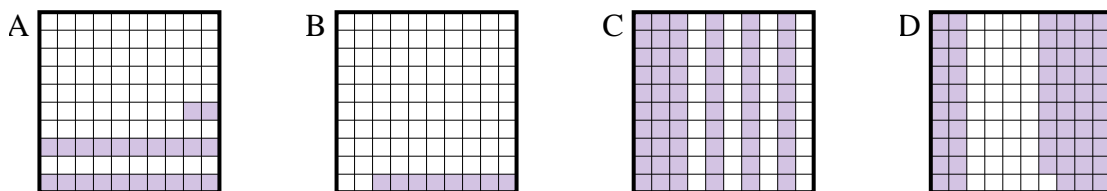
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.95 da como resultado un total de 1.00?



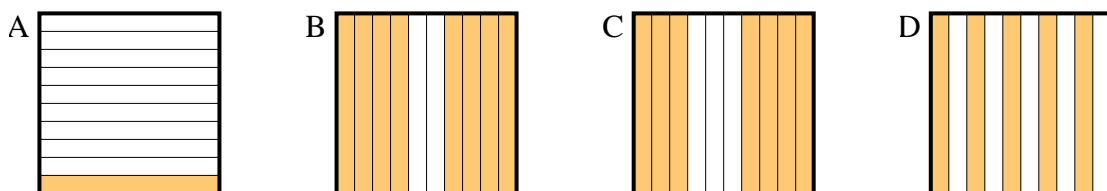
4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.92 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. **C**

2. **A**

3. **B**

4. **C**

5. **B**

6. **C**