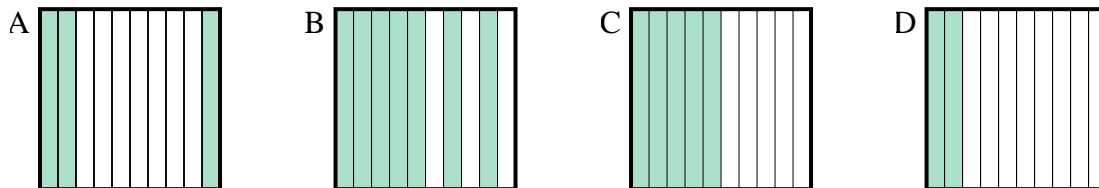




Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

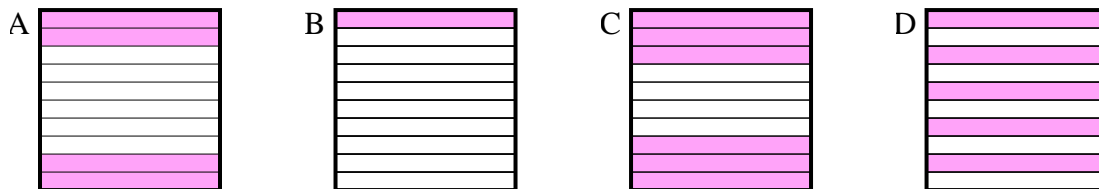
Respuestas

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?



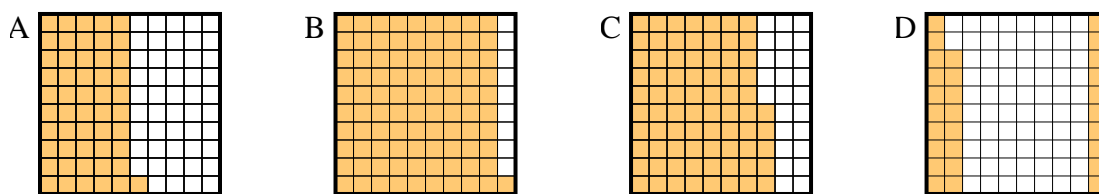
1. _____
 2. _____
 3. _____

2) ¿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?

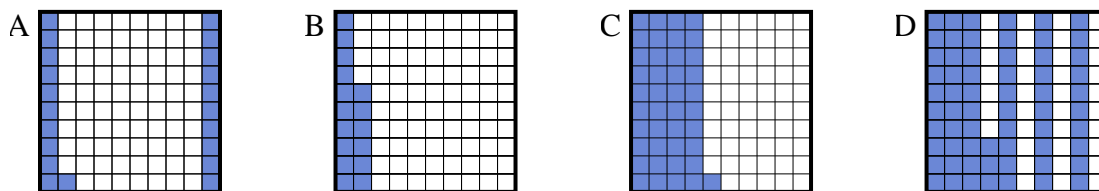


4. _____
 5. _____
 6. _____

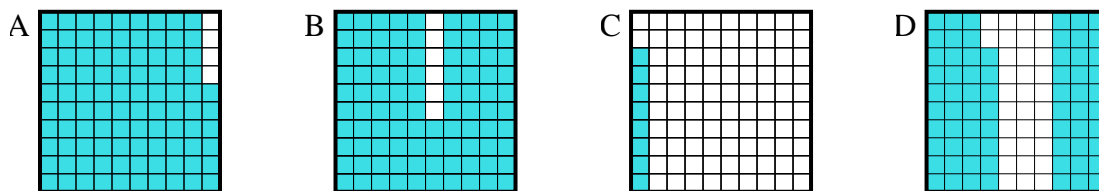
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.72 da como resultado un total de 1.00?



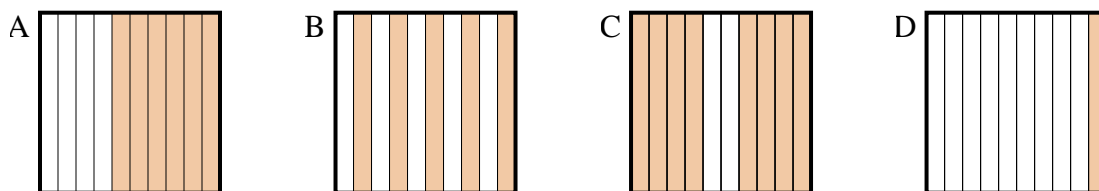
4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.59 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.32 da como resultado un total de 1.00?



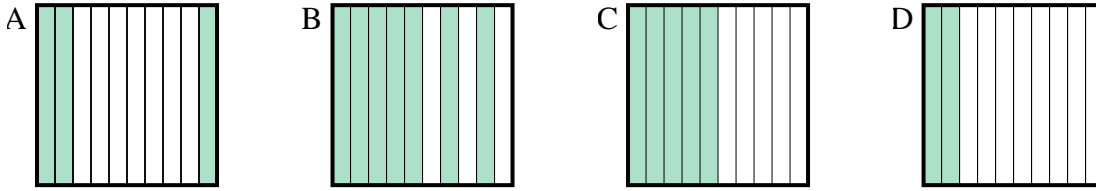
6) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.4 da como resultado un total de 1.00?



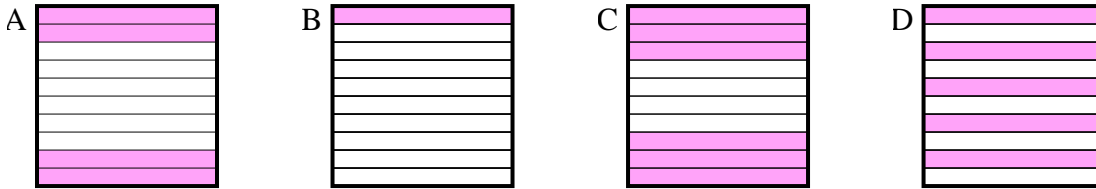


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

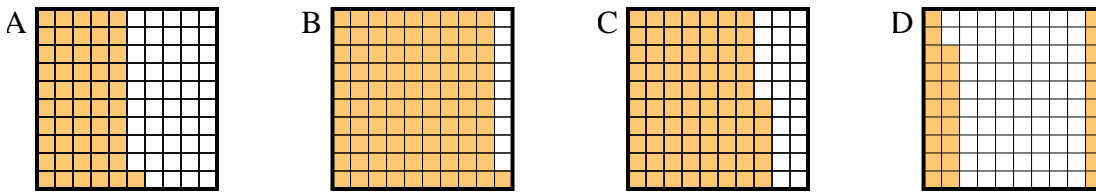
1) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



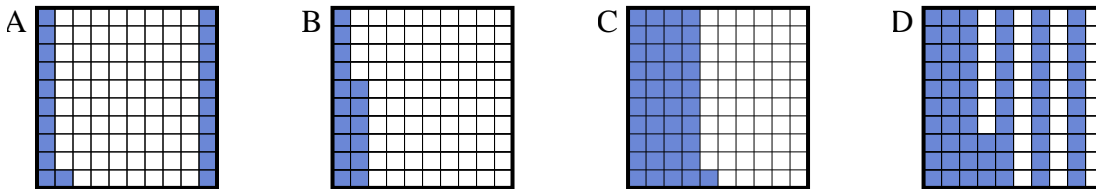
2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



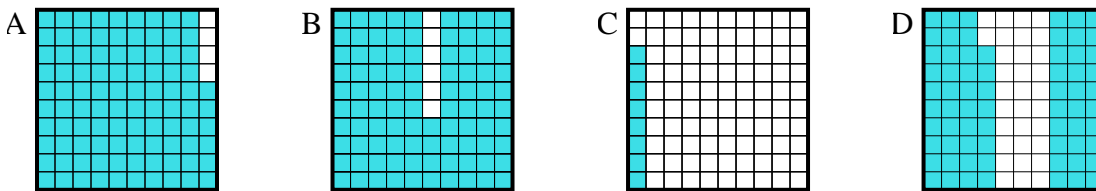
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.72 da como resultado un total de 1.00?



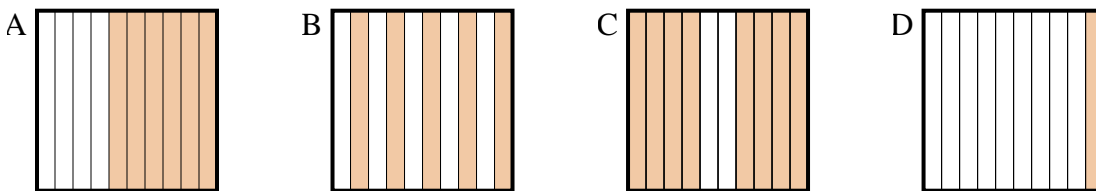
4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.59 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.32 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 0.4 da como resultado un total de 1.00?



Respuestas

1. **C**

2. **A**

3. **D**

4. **C**

5. **D**

6. **A**