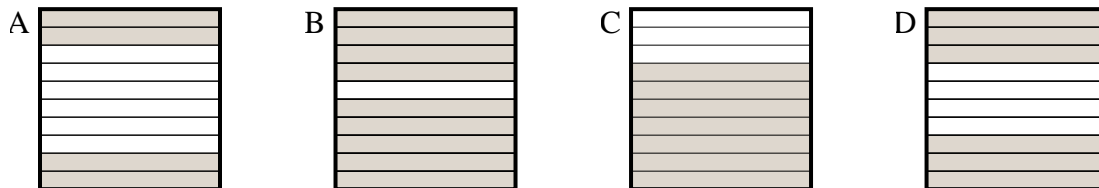




Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

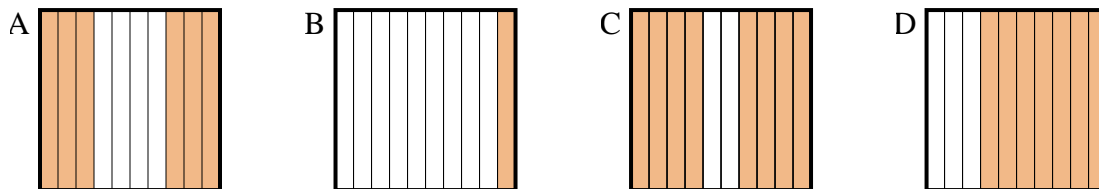
Respuestas

1) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 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. _____

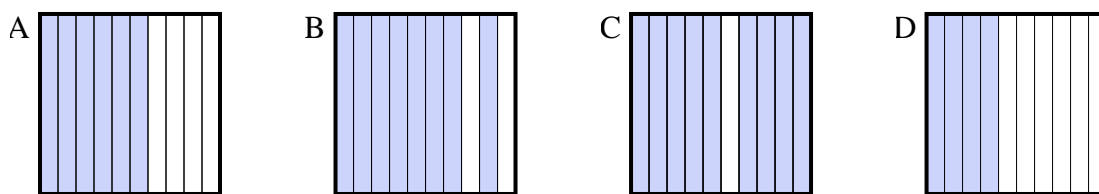
3. _____

4. _____

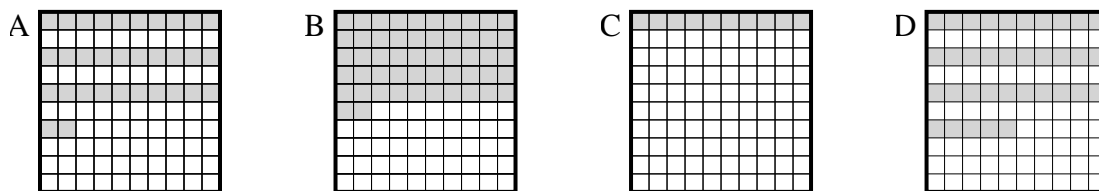
5. _____

6. _____

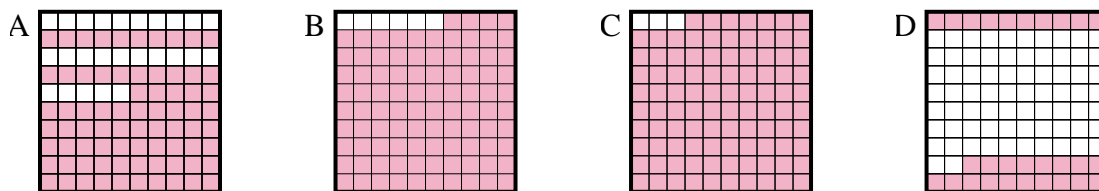
3) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



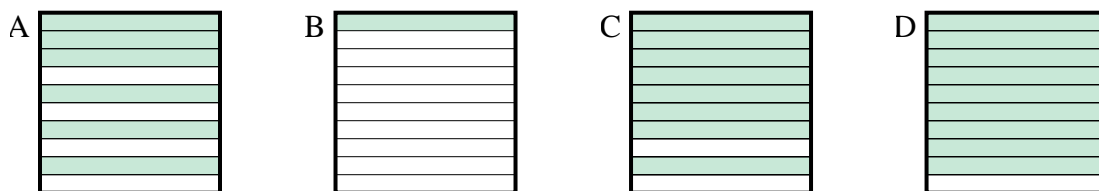
4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.65 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.06 da como resultado un total de 1.00?



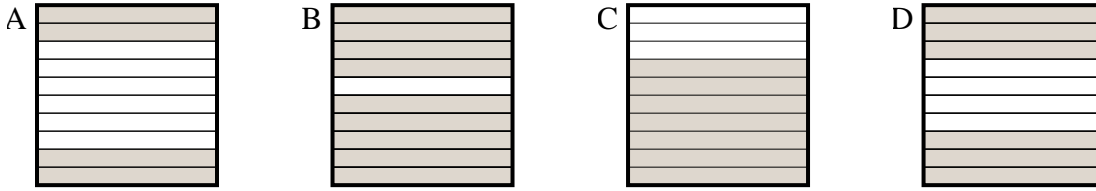
6) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



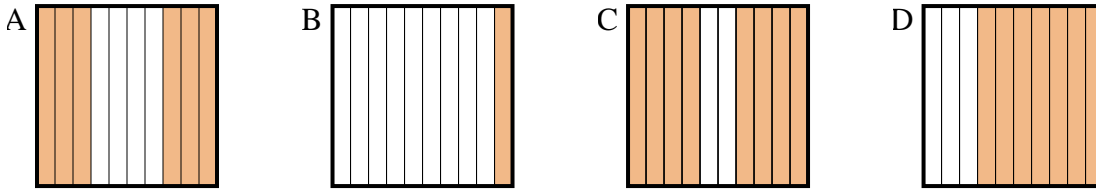


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

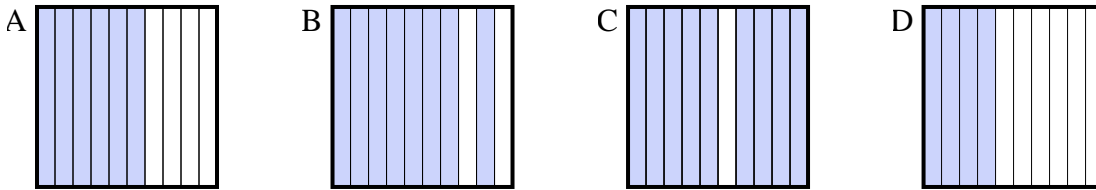
1) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



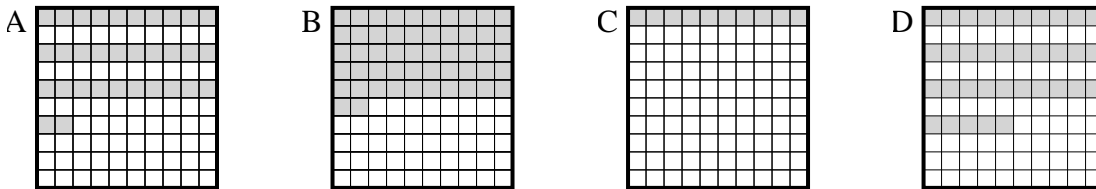
2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.4 da como resultado un total de 1.00?



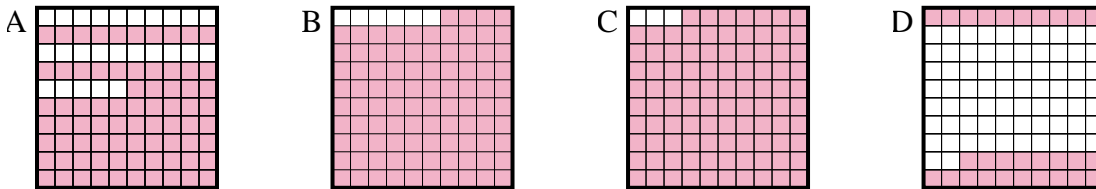
3) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



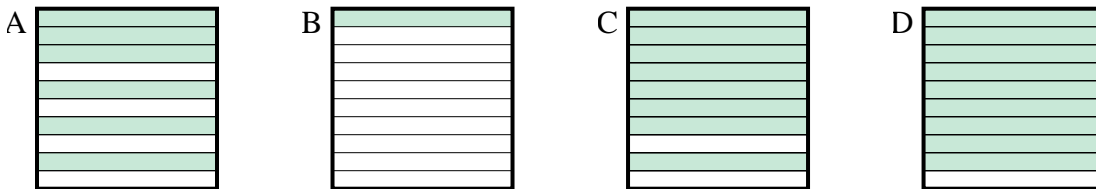
4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.65 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.06 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 0.9 da como resultado un total de 1.00?



Respuestas

1. **C**

2. **A**

3. **D**

4. **D**

5. **B**

6. **B**