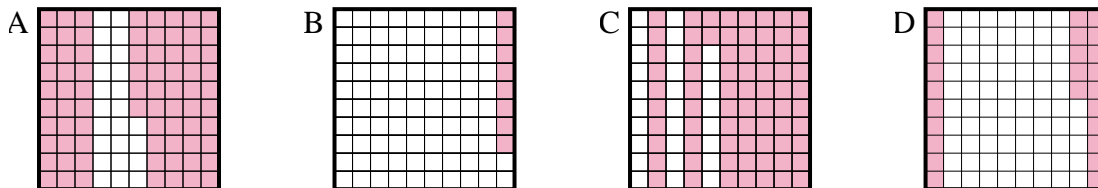




Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

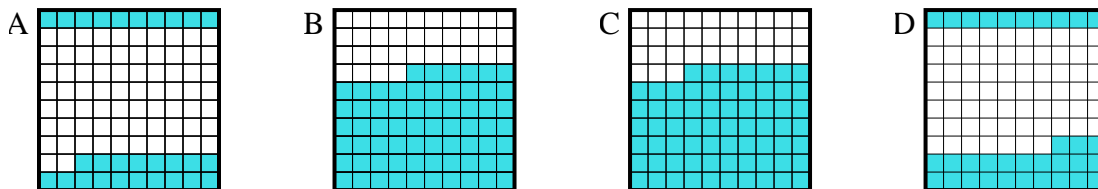
Respuestas

1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.75 da como resultado un total de 1.00?



1. _____

2) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.67 da como resultado un total de 1.00?



2. _____

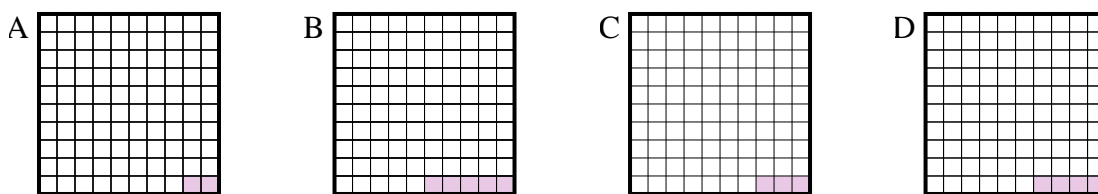
3. _____

4. _____

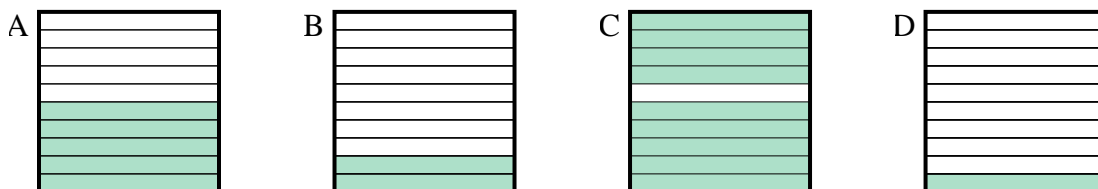
5. _____

6. _____

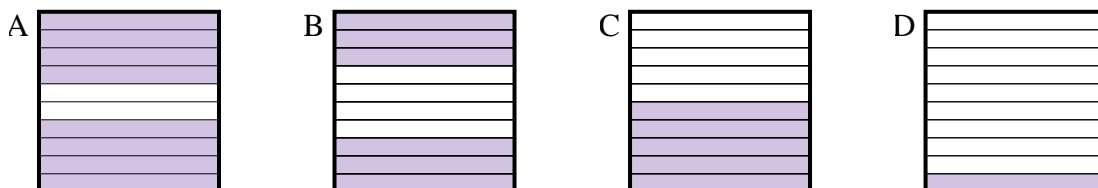
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.97 da como resultado un total de 1.00?



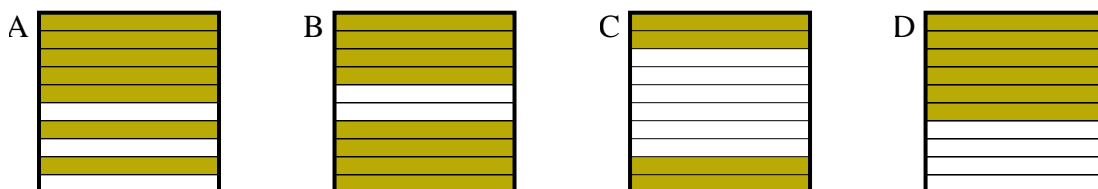
4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.2 da como resultado un total de 1.00?



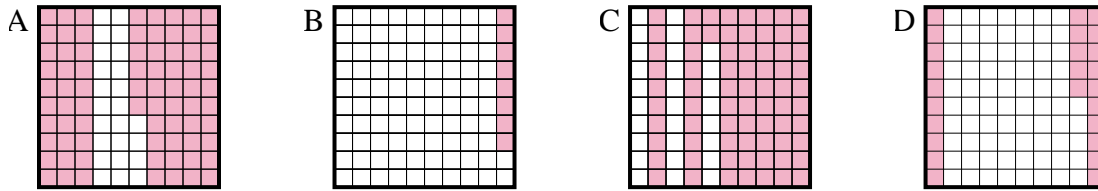
6) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



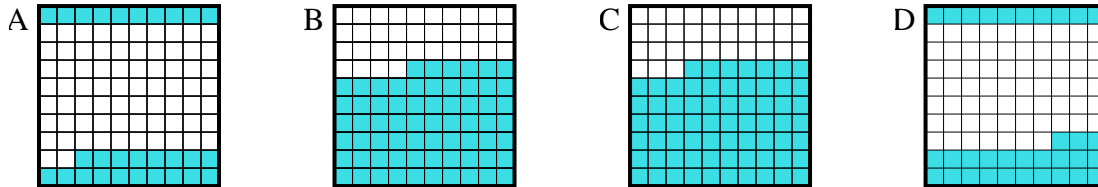


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

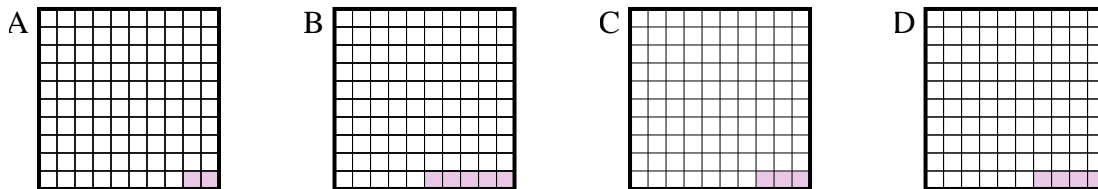
1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.75 da como resultado un total de 1.00?



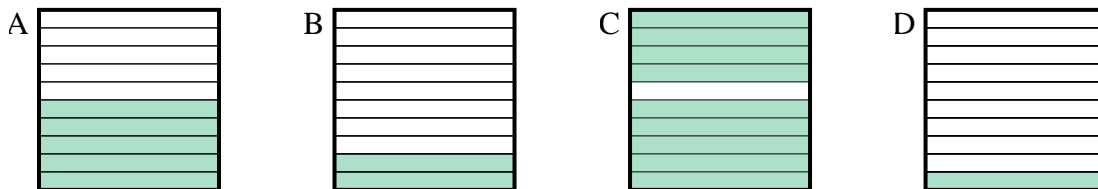
2) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.67 da como resultado un total de 1.00?



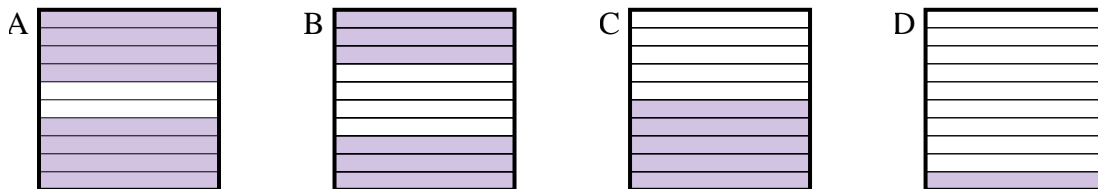
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.97 da como resultado un total de 1.00?



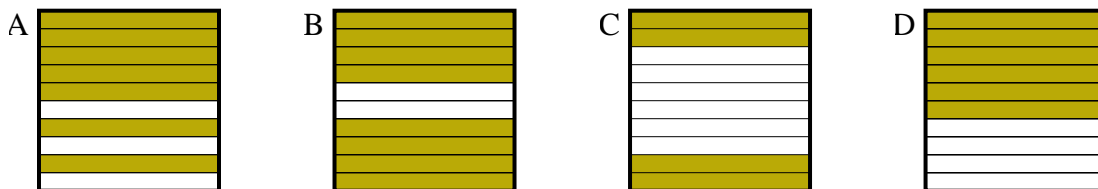
4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.2 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 0.6 da como resultado un total de 1.00?



Respuestas

1. **D**

2. **D**

3. **C**

4. **C**

5. **A**

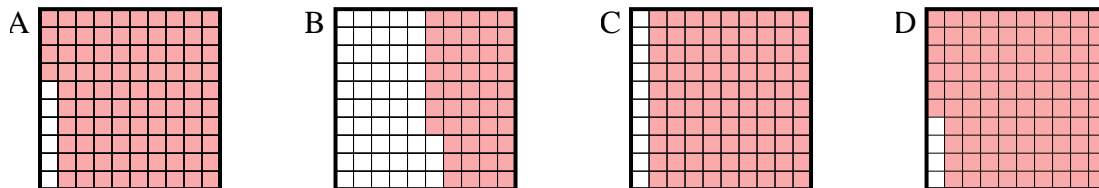
6. **C**



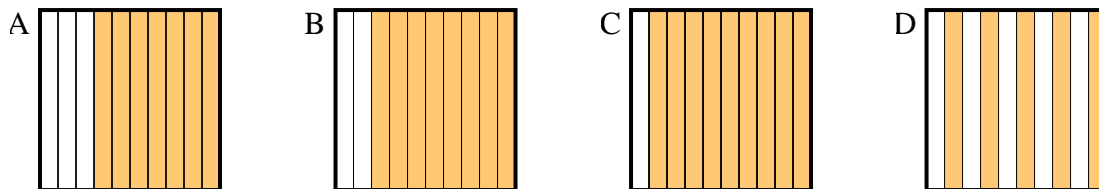
Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

Respuestas

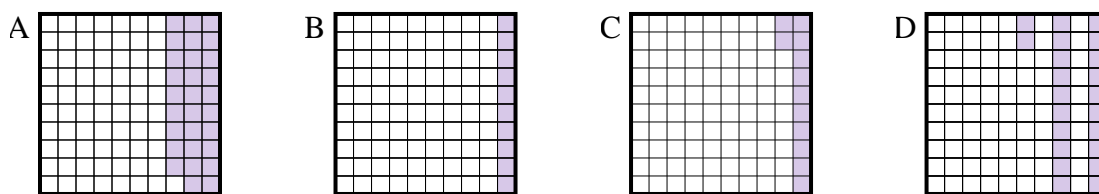
1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.04 da como resultado un total de 1.00?



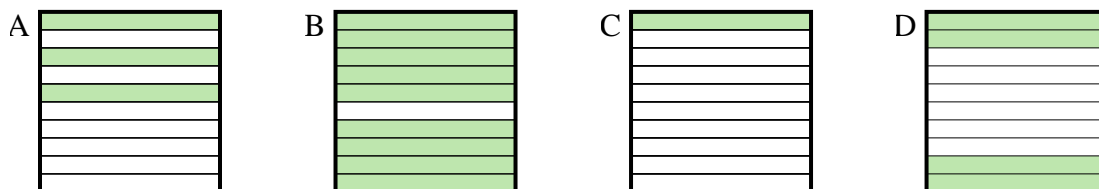
2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



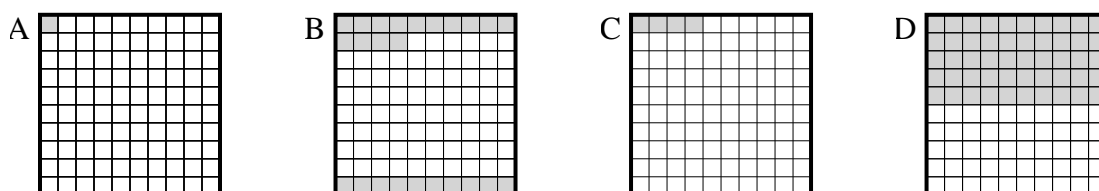
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.88 da como resultado un total de 1.00?



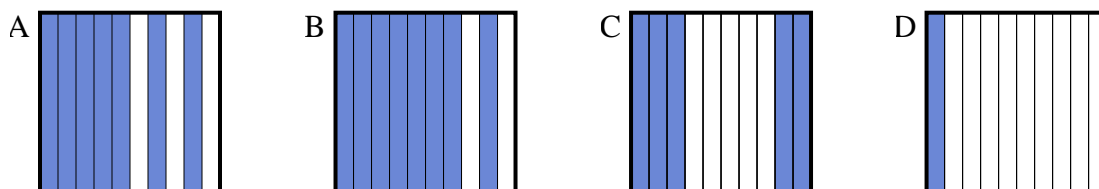
4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.96 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?

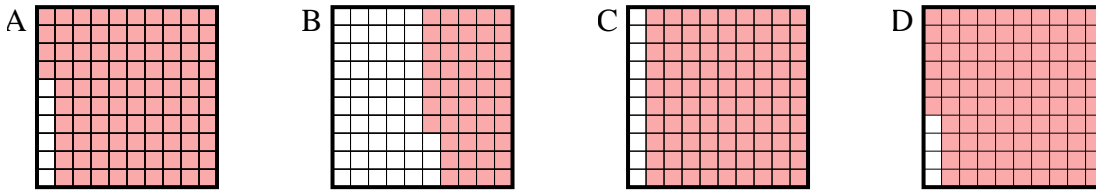


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

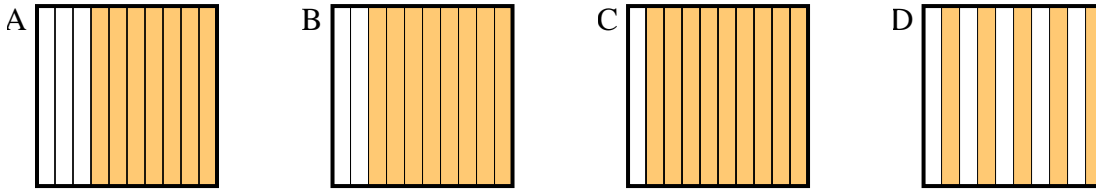


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

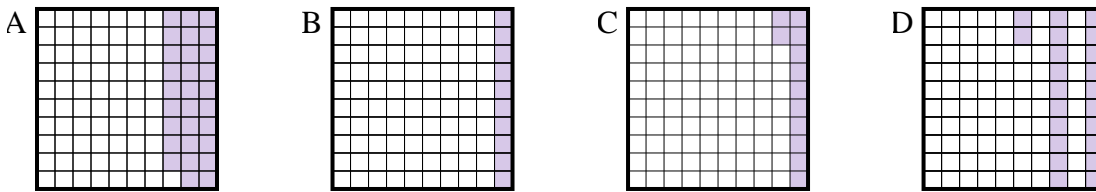
1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.04 da como resultado un total de 1.00?



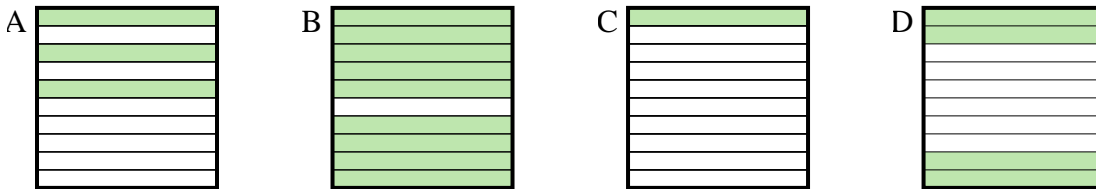
2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



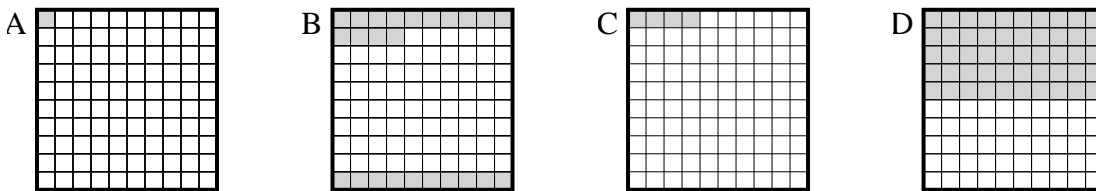
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.88 da como resultado un total de 1.00?



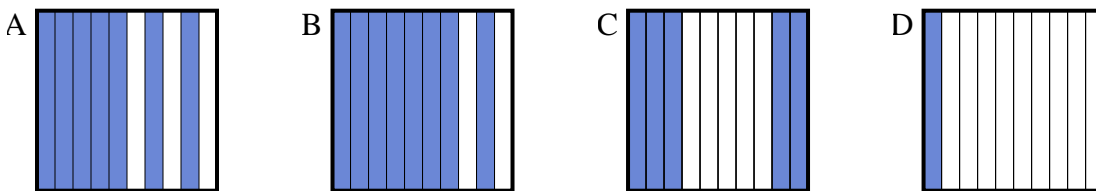
4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.96 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. **D**

3. **C**

4. **D**

5. **C**

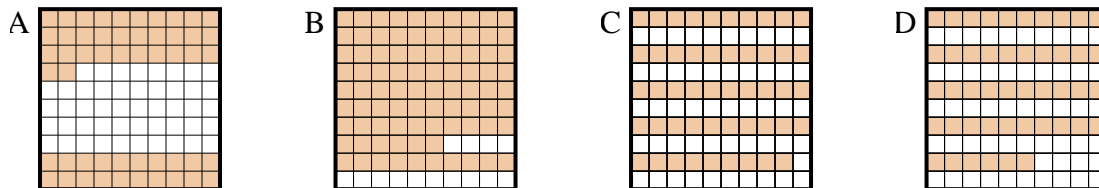
6. **A**



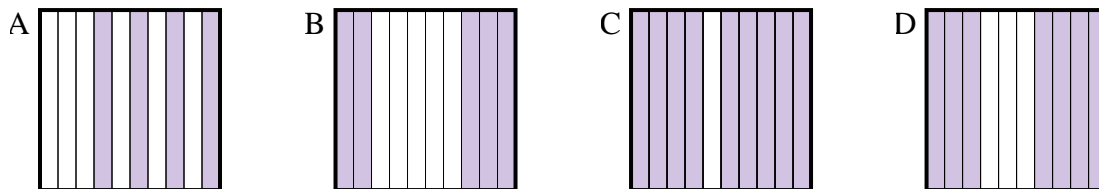
Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

Respuestas

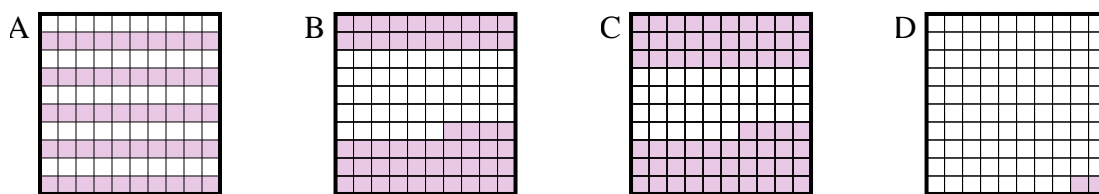
- 1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.48 da como resultado un total de 1.00?



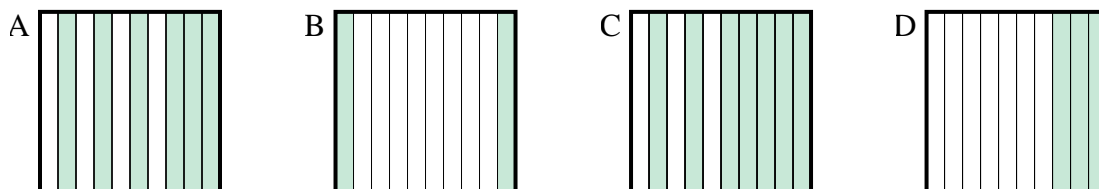
- 2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



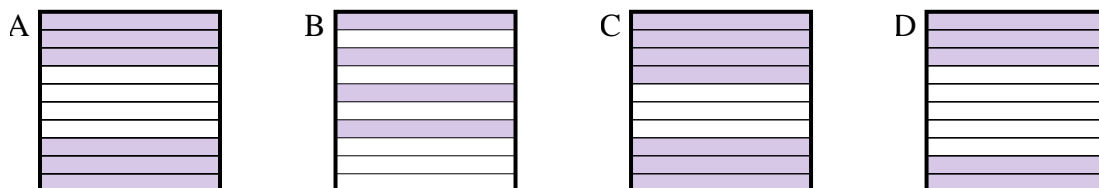
- 3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



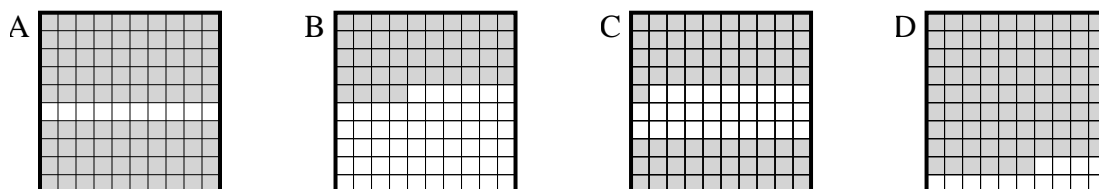
- 4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.8 da como resultado un total de 1.00?



- 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?

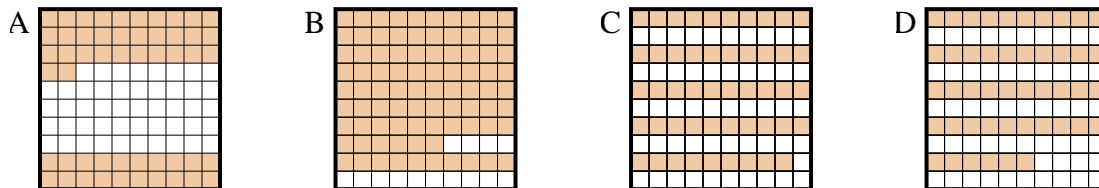


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

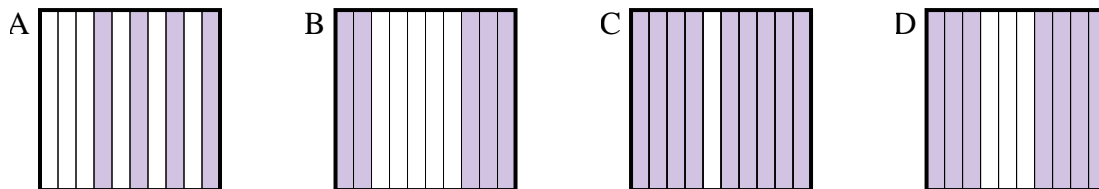


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

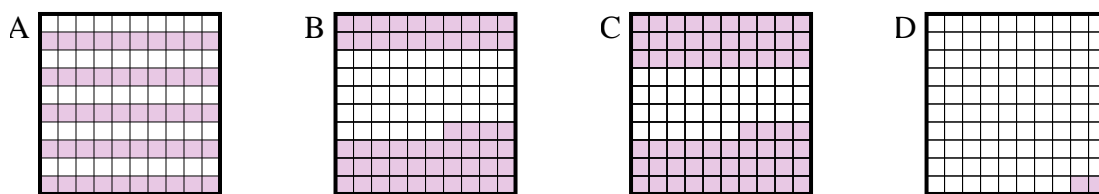
- 1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.48 da como resultado un total de 1.00?



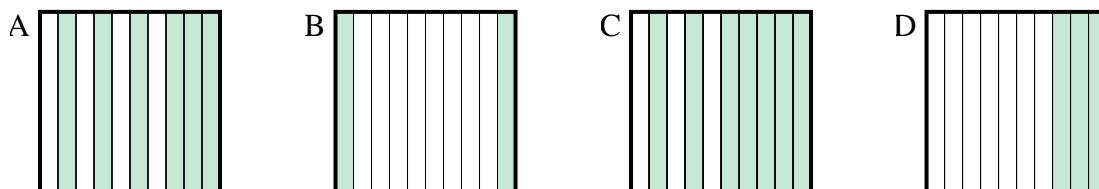
- 2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



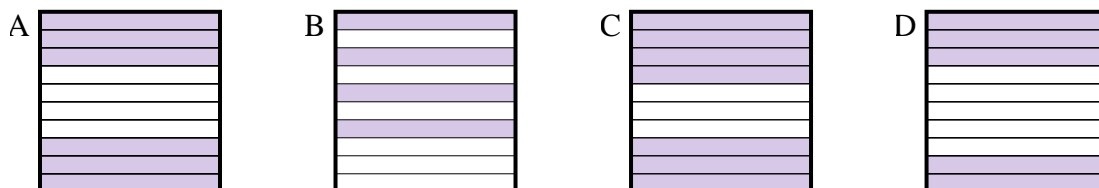
- 3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



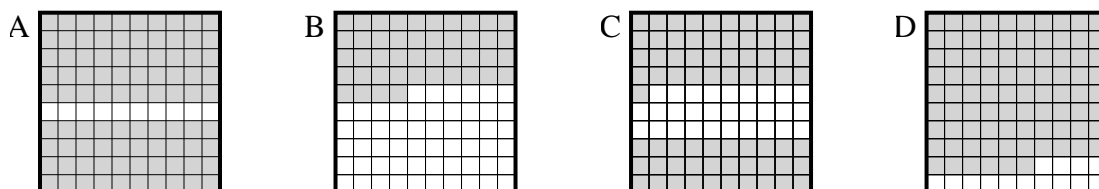
- 4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.8 da como resultado un total de 1.00?



- 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?

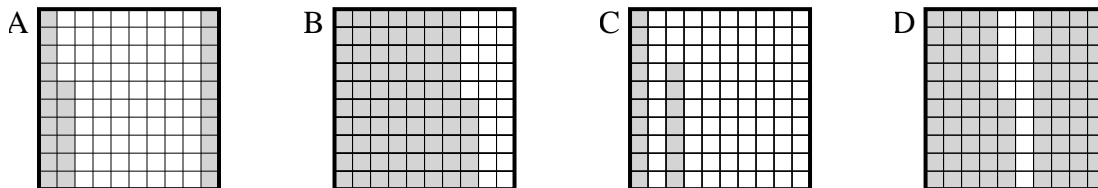
**Respuestas**1. **A**2. **B**3. **A**4. **B**5. **B**6. **A**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

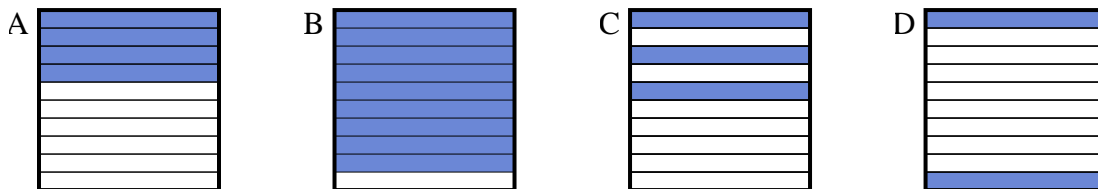
Respuestas

1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.74 da como resultado un total de 1.00?



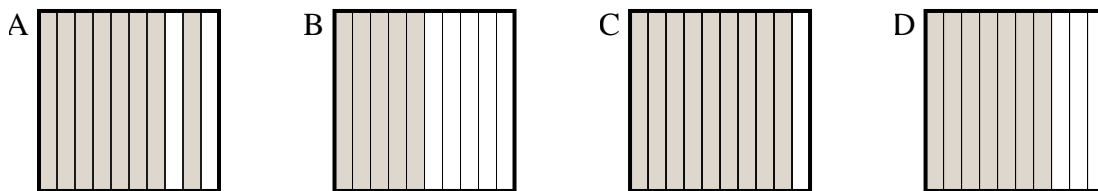
1. _____

2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?



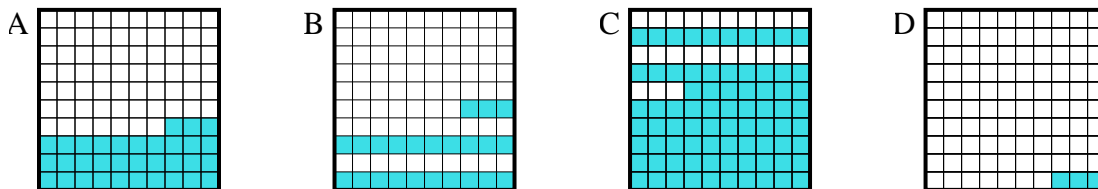
2. _____

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



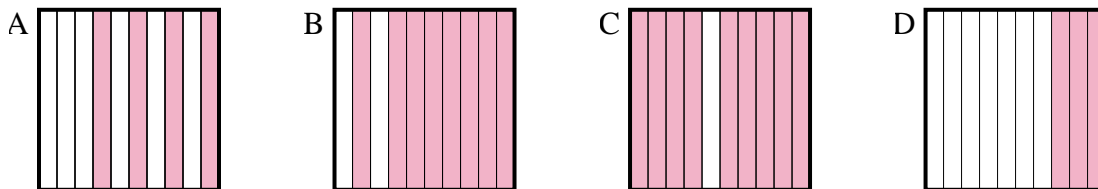
3. _____

4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.77 da como resultado un total de 1.00?



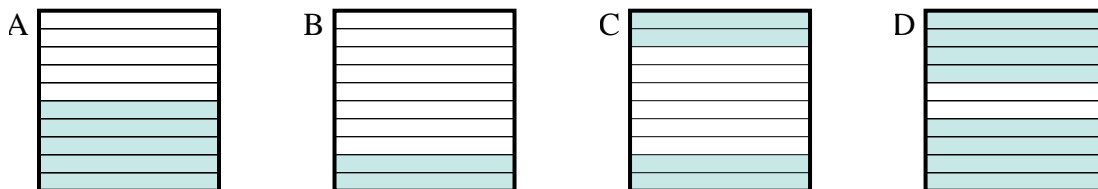
4. _____

5) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.7 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 0.6 da como resultado un total de 1.00?



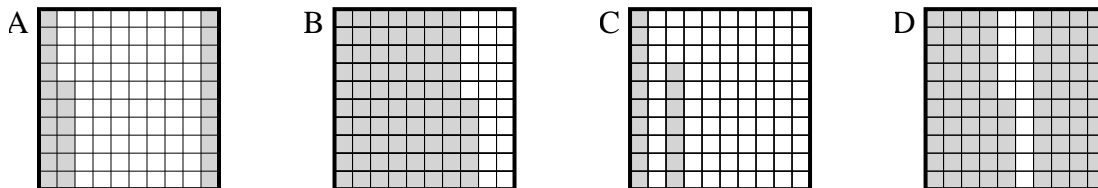
6. _____



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

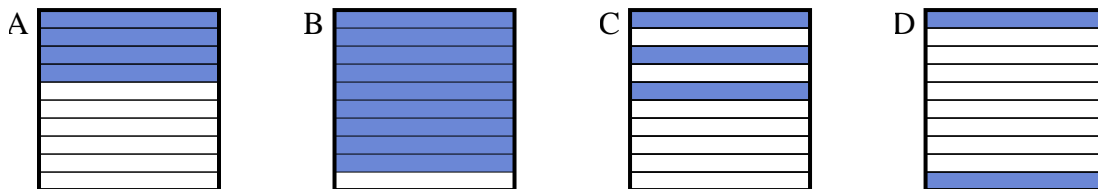
Respuestas

1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.74 da como resultado un total de 1.00?



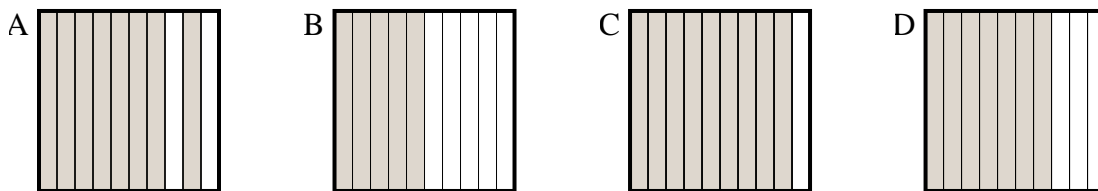
1. **A**

2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?



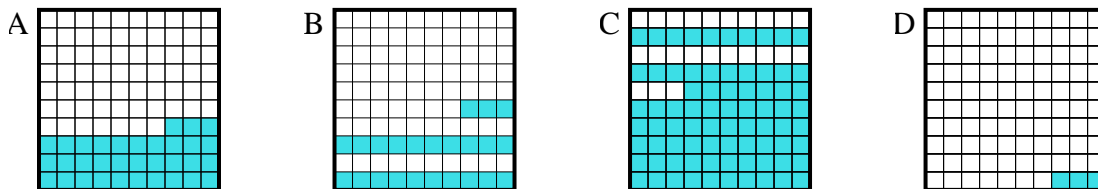
2. **B**

3) ¿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?



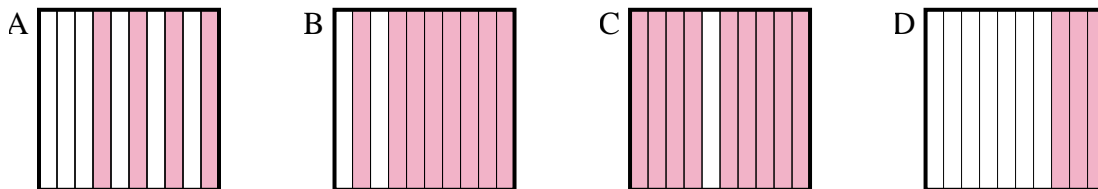
3. **B**

4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.77 da como resultado un total de 1.00?



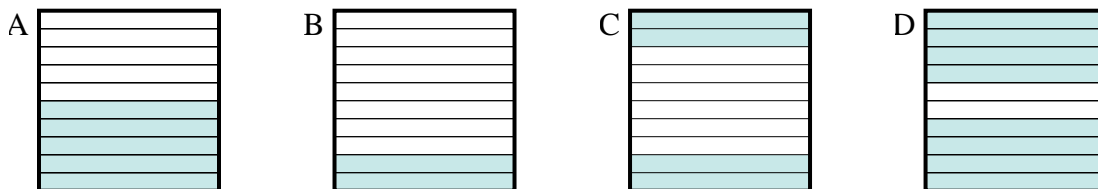
4. **B**

5) ¿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?



5. **D**

6) ¿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?



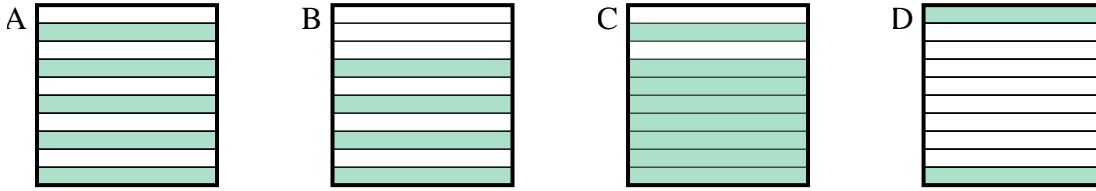
6. **C**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

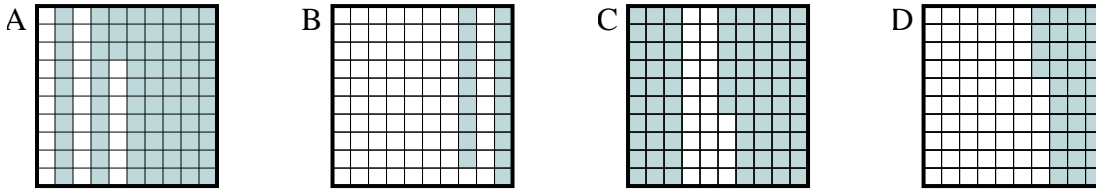
Respuestas

1) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.2 da como resultado un total de 1.00?



1. _____

2) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.27 da como resultado un total de 1.00?



2. _____

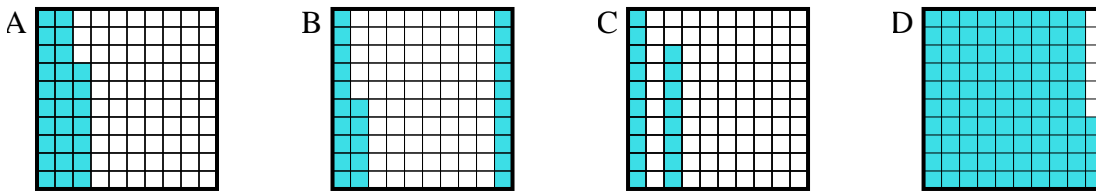
3. _____

4. _____

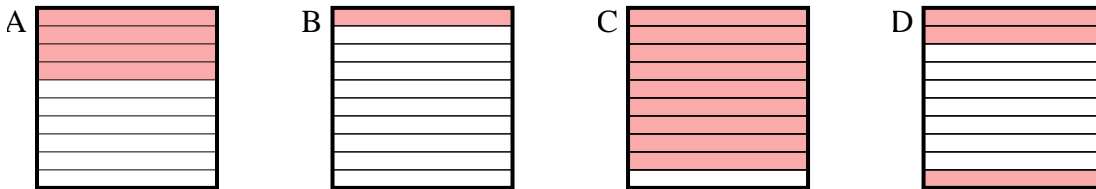
5. _____

6. _____

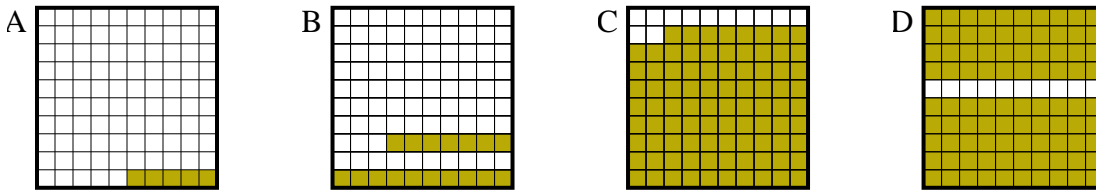
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.06 da como resultado un total de 1.00?



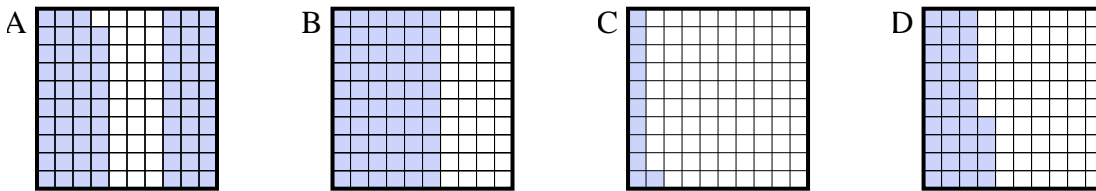
4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



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



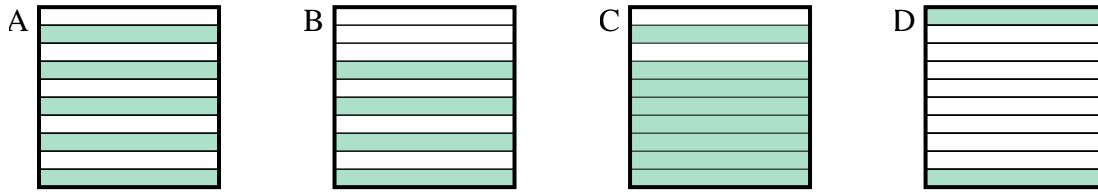
6) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.89 da como resultado un total de 1.00?



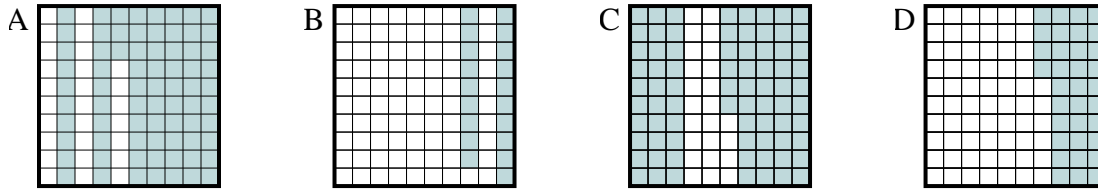


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

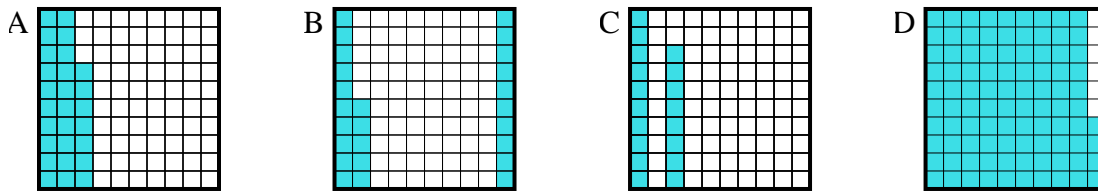
1) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.2 da como resultado un total de 1.00?



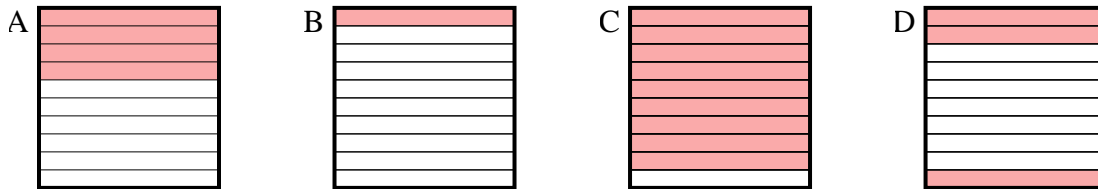
2) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.27 da como resultado un total de 1.00?



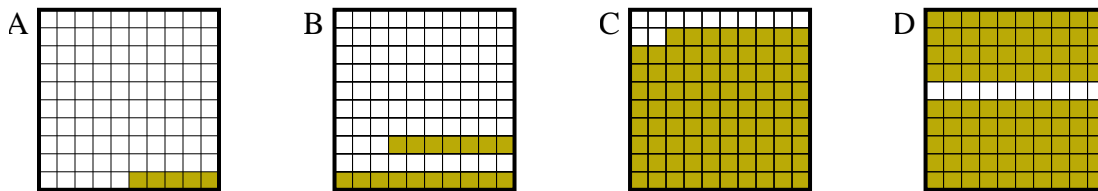
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.06 da como resultado un total de 1.00?



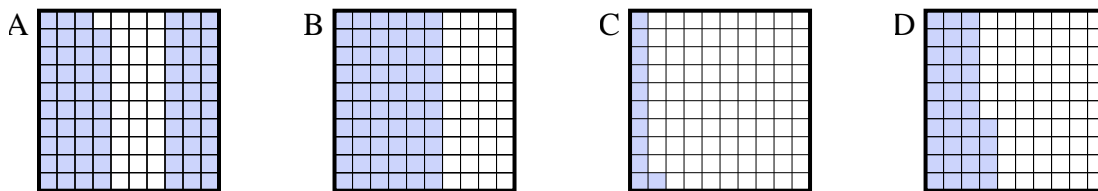
4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.95 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 0.89 da como resultado un total de 1.00?



Respuestas

1. **C**

2. **A**

3. **D**

4. **A**

5. **A**

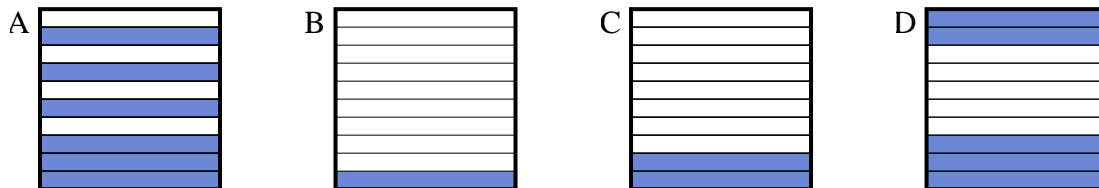
6. **C**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

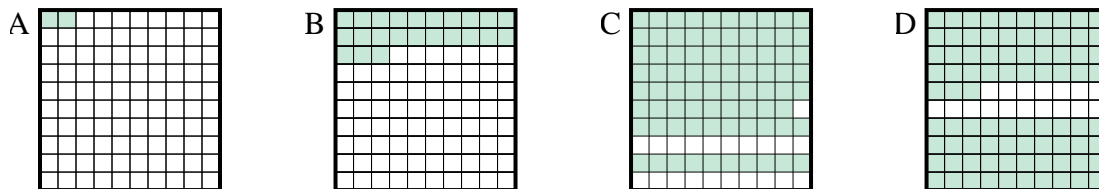
Respuestas

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



1. _____

2) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.21 da como resultado un total de 1.00?



2. _____

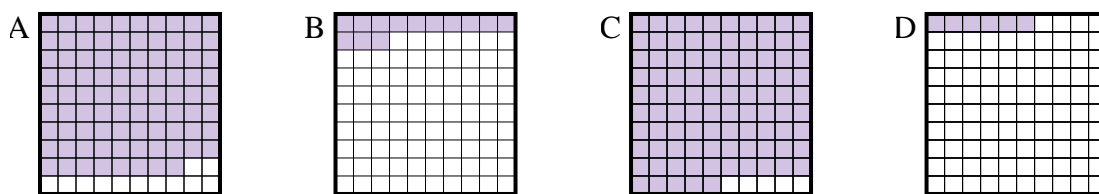
3. _____

4. _____

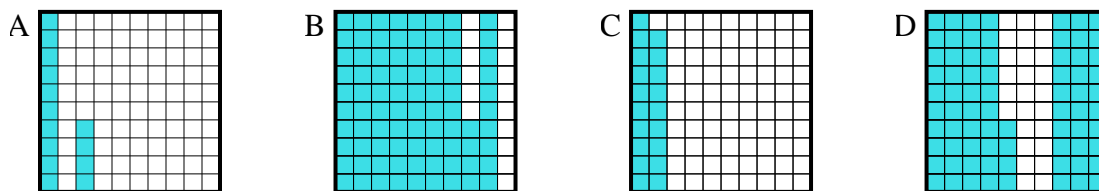
5. _____

6. _____

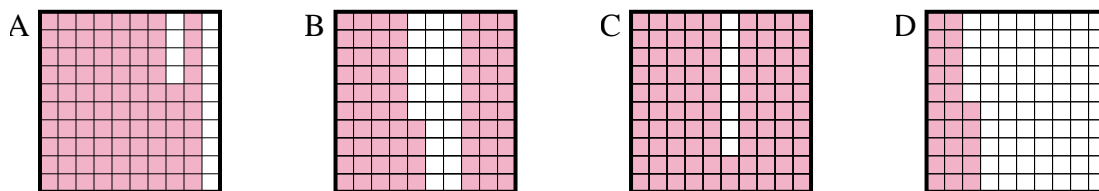
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.87 da como resultado un total de 1.00?



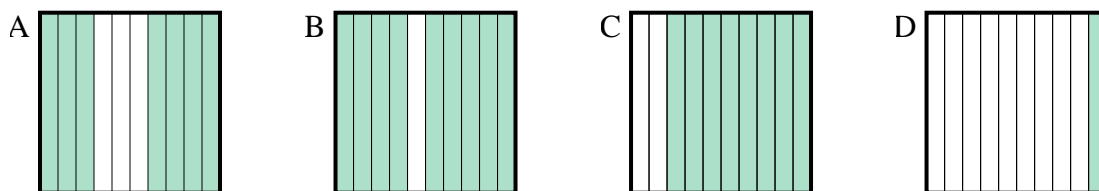
4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.86 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.14 da como resultado un total de 1.00?



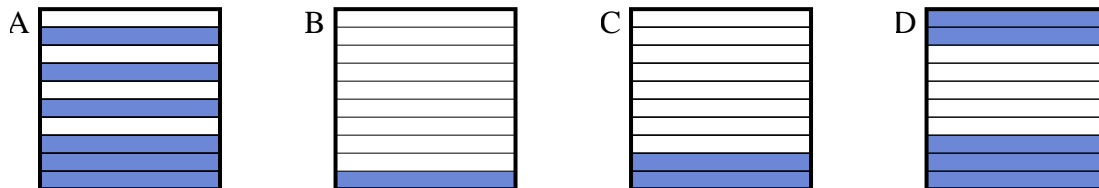
6) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



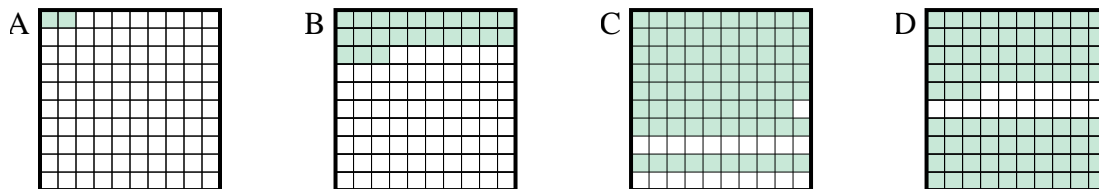


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

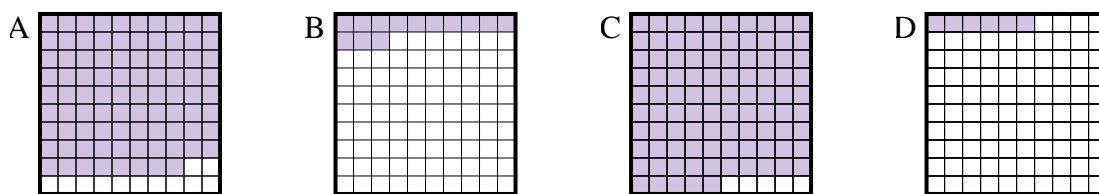
- 1) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



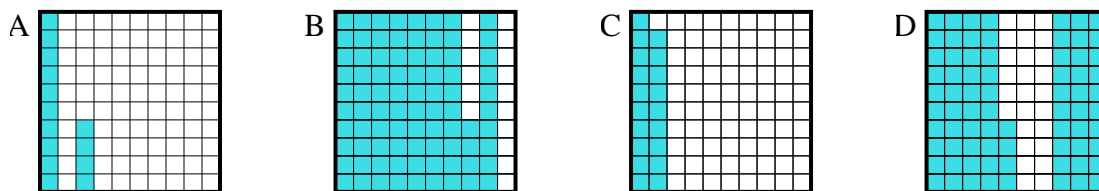
- 2) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.21 da como resultado un total de 1.00?



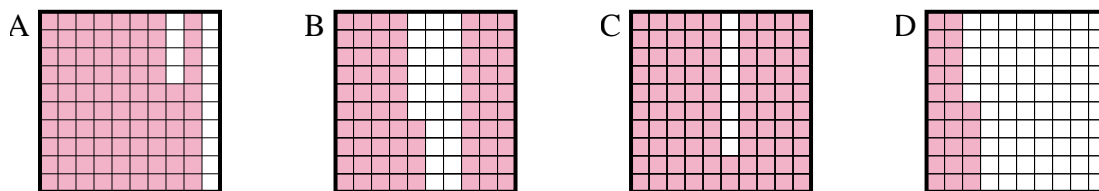
- 3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.87 da como resultado un total de 1.00?



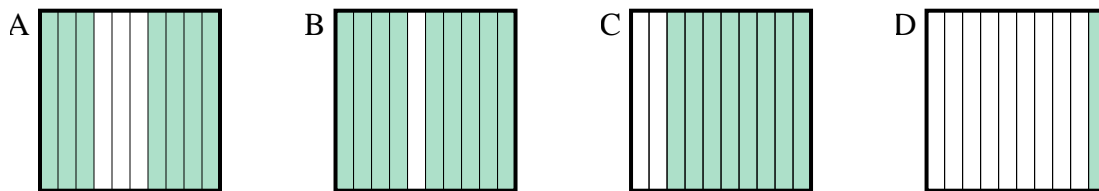
- 4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.86 da como resultado un total de 1.00?



- 5) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.14 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?

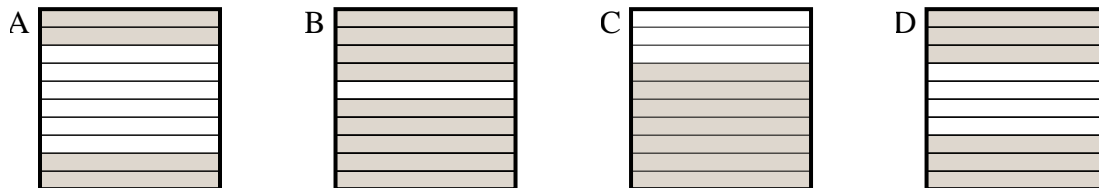
**Respuestas**1. **B**2. **C**3. **B**4. **A**5. **A**6. **A**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

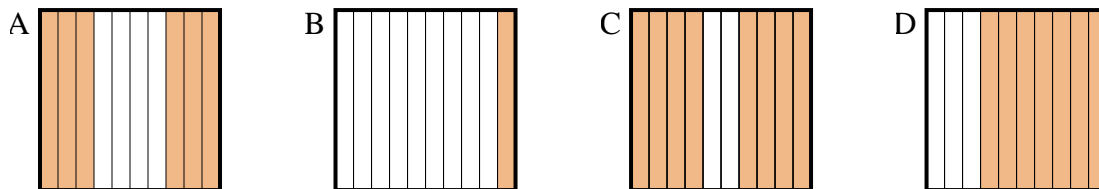
Respuestas

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?



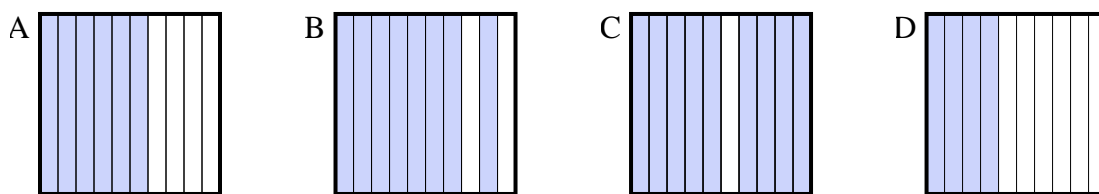
1. _____
 2. _____
 3. _____

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?

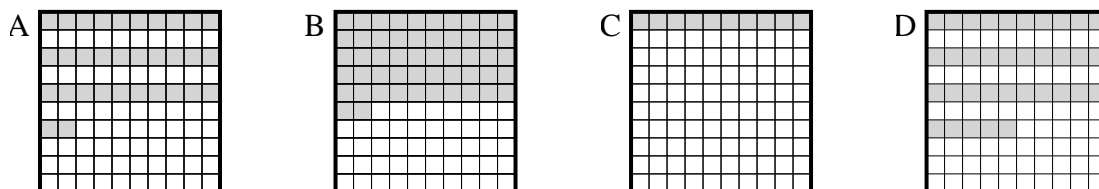


4. _____
 5. _____
 6. _____

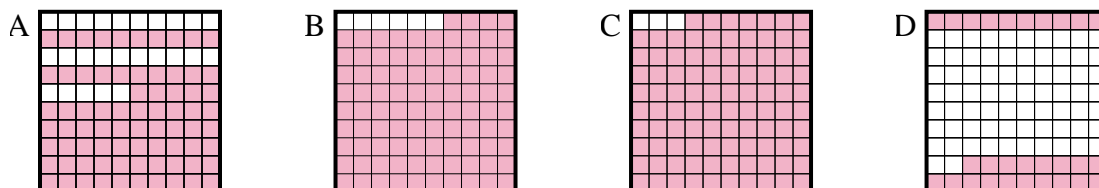
3) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



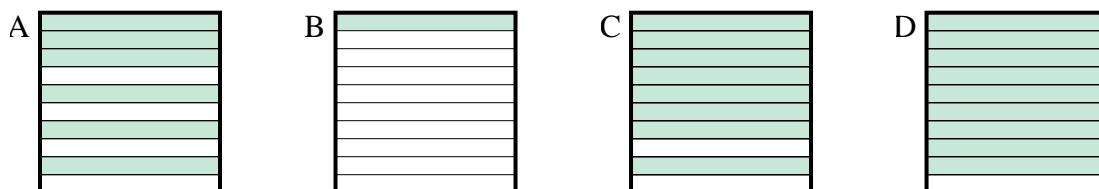
4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.65 da como resultado un total de 1.00?



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?



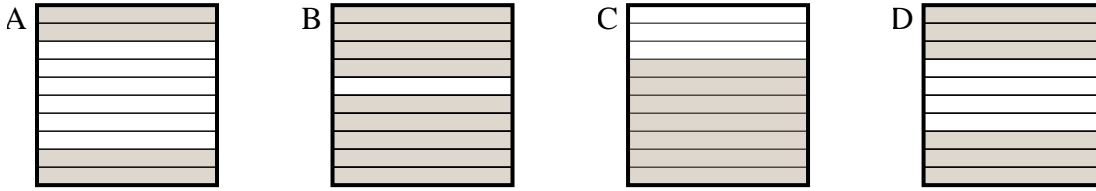
6) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



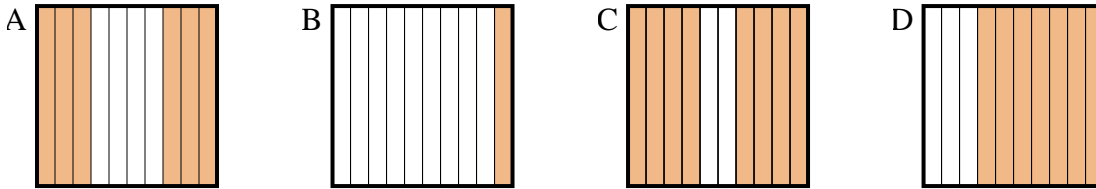


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

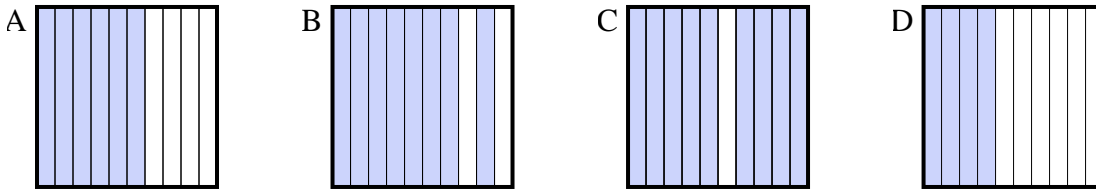
1) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



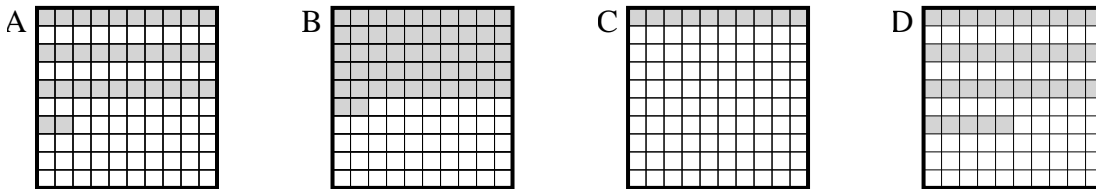
2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.4 da como resultado un total de 1.00?



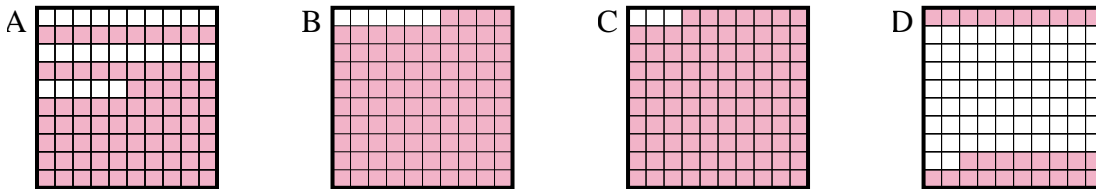
3) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



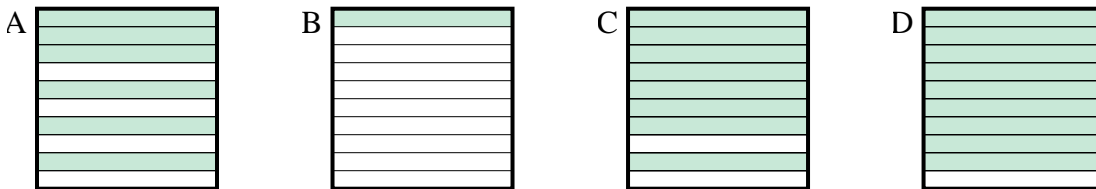
4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.65 da como resultado un total de 1.00?



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**

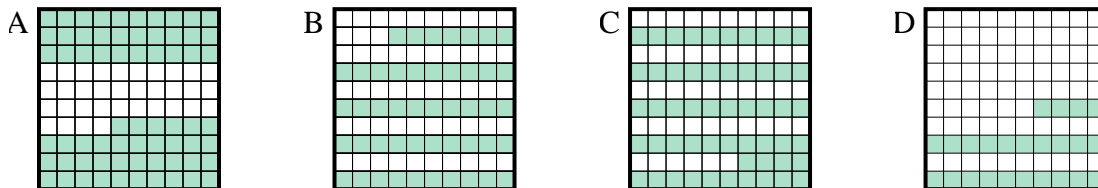
6. **B**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

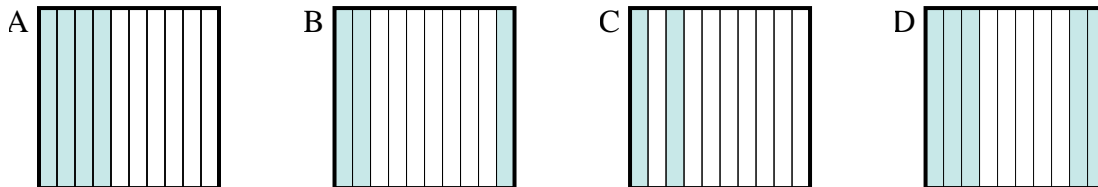
Respuestas

1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.76 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. _____

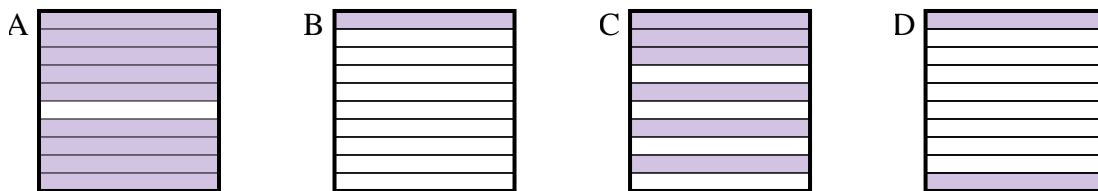
3. _____

4. _____

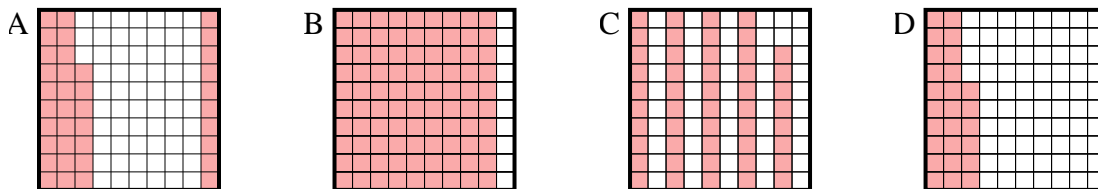
5. _____

6. _____

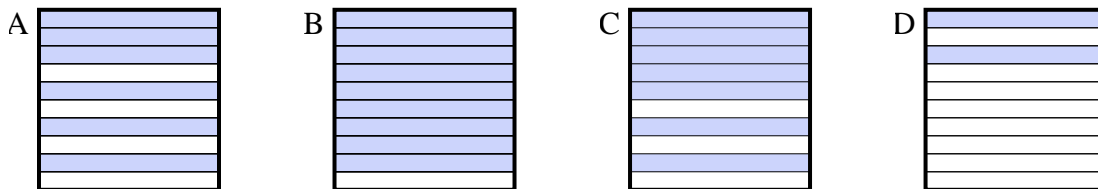
3) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?



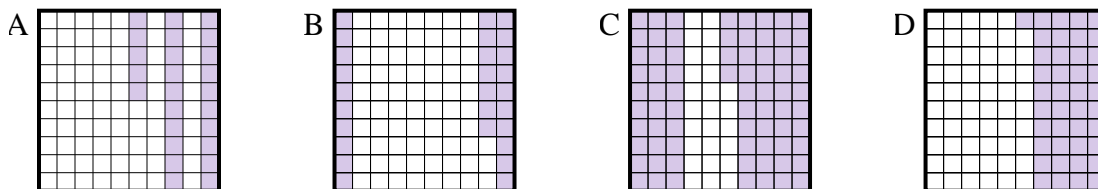
4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.63 da como resultado un total de 1.00?



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



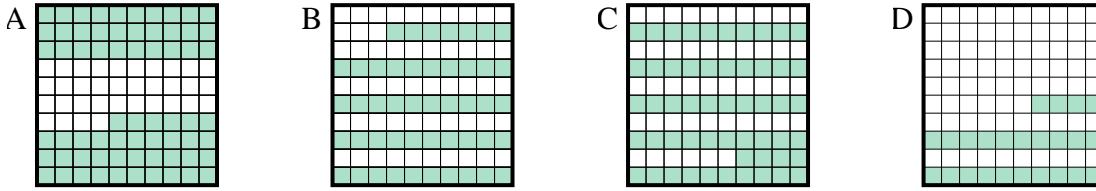
6) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.75 da como resultado un total de 1.00?



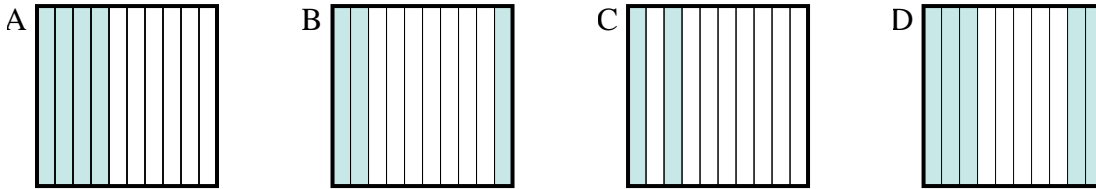


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

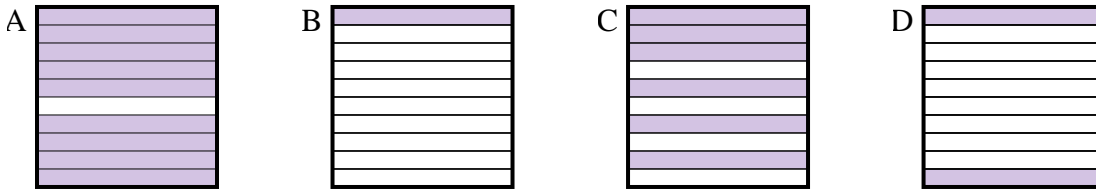
1) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.76 da como resultado un total de 1.00?



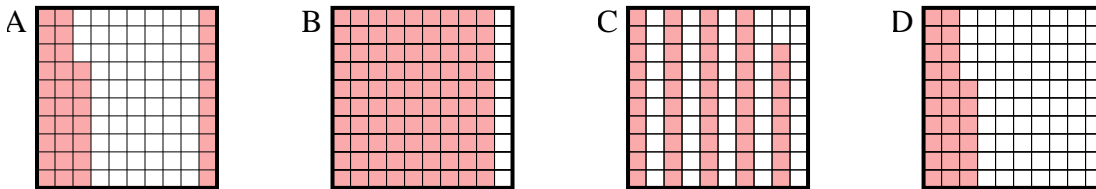
2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



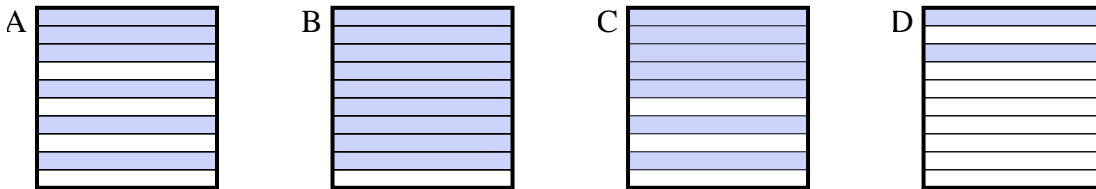
3) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?



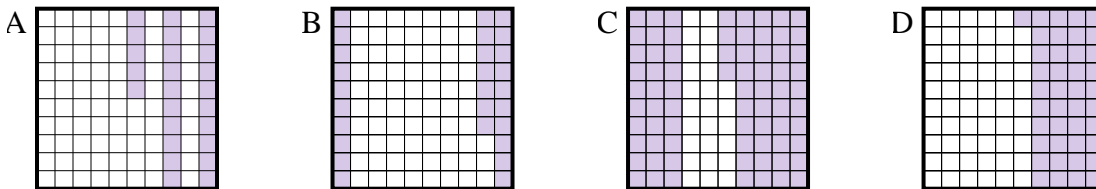
4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.63 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 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 0.75 da como resultado un total de 1.00?



Respuestas

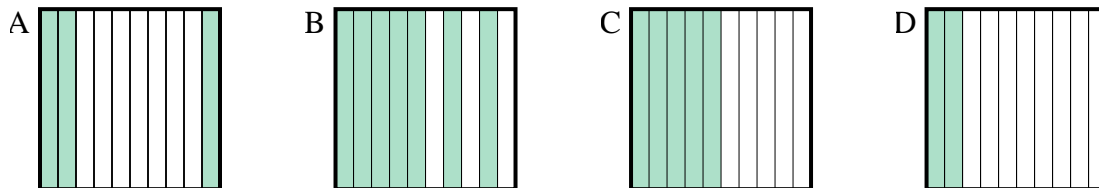
- 1. **D**
- 2. **D**
- 3. **A**
- 4. **A**
- 5. **C**
- 6. **A**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

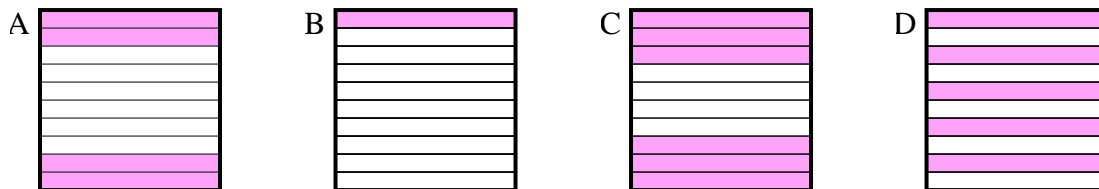
Respuestas

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?



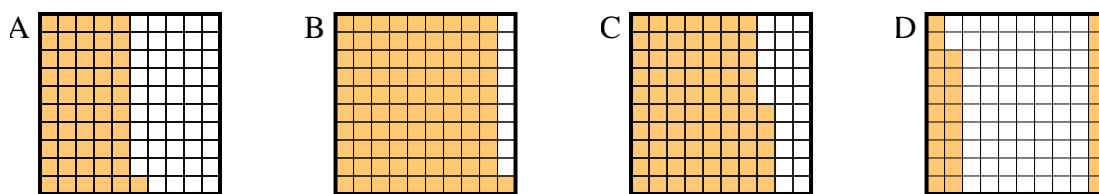
1. _____

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



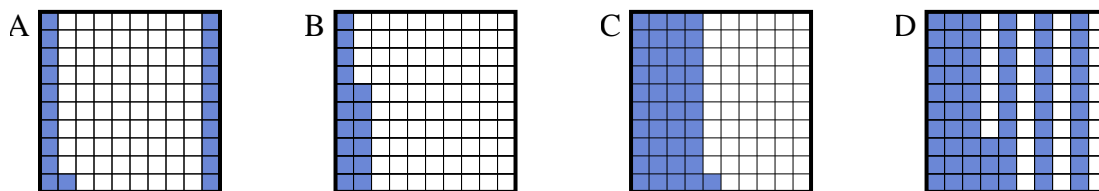
2. _____

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



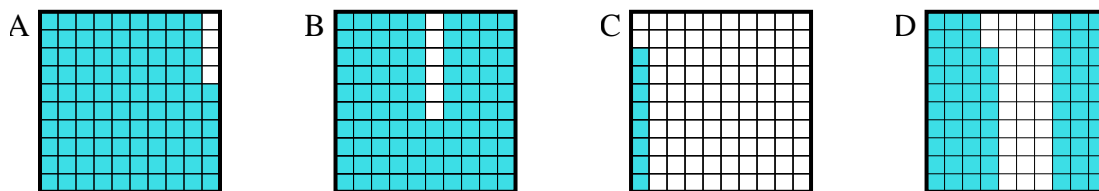
3. _____

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



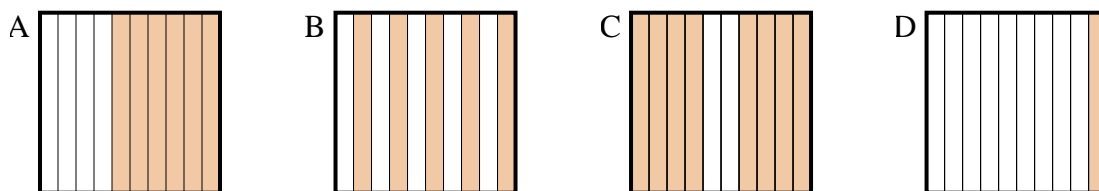
4. _____

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

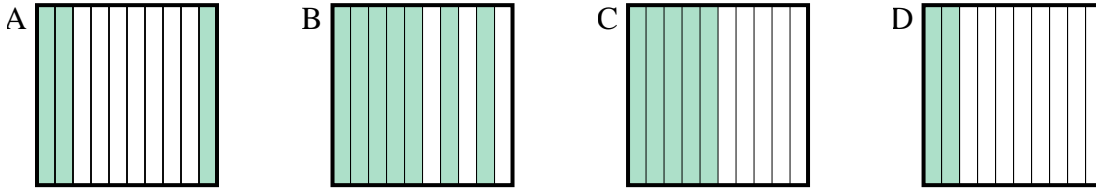


6. _____

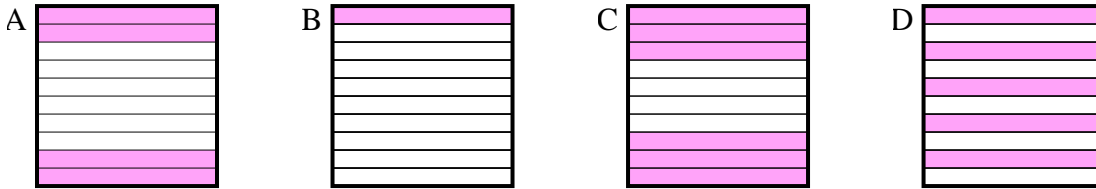


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

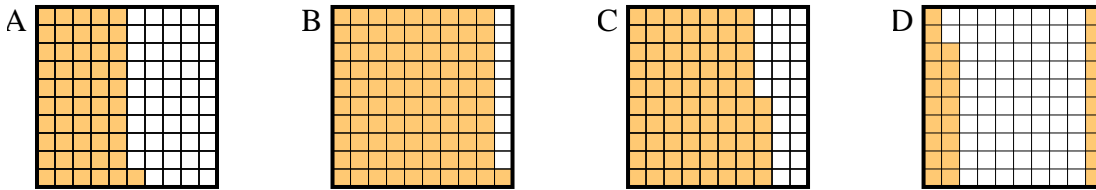
1) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



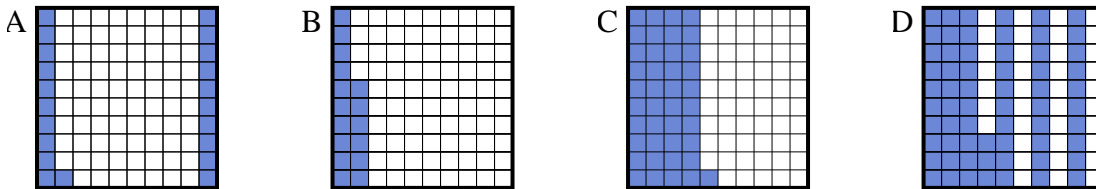
2) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



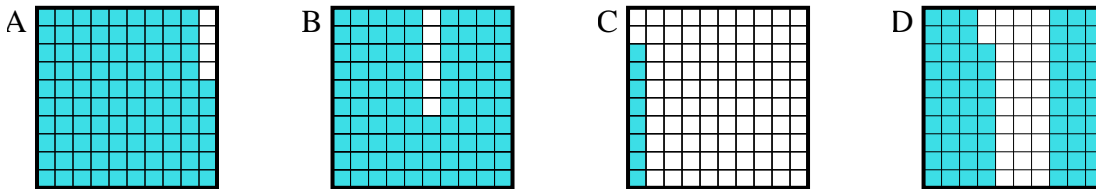
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.72 da como resultado un total de 1.00?



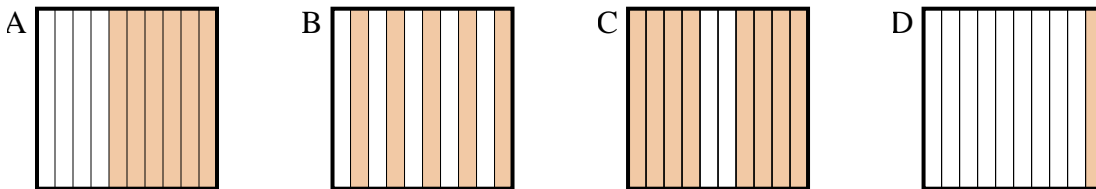
4) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.59 da como resultado un total de 1.00?



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**

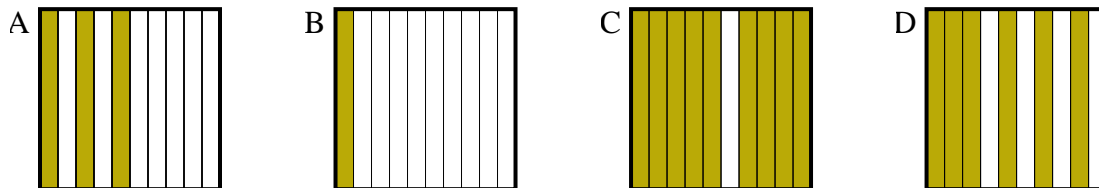
6. **A**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

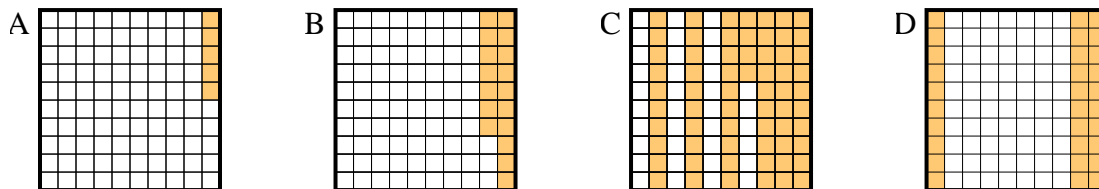
Respuestas

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



1. _____

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

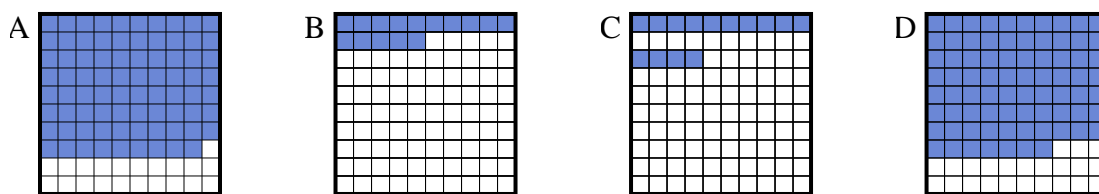


2. _____

3. _____

4. _____

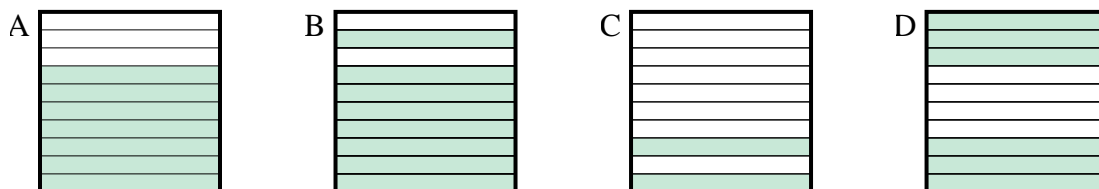
3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.21 da como resultado un total de 1.00?



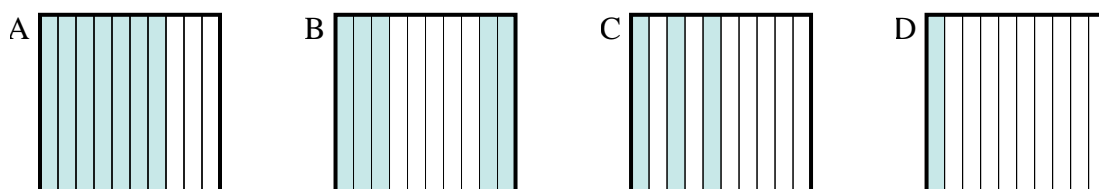
5. _____

6. _____

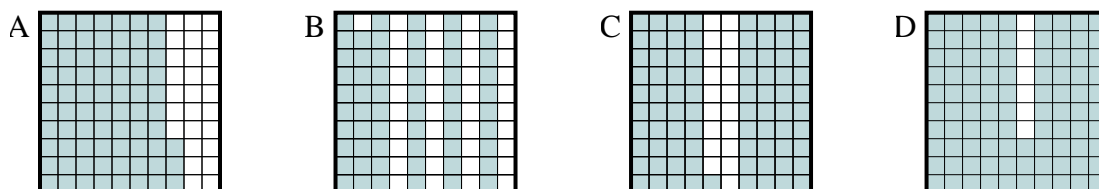
4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



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?



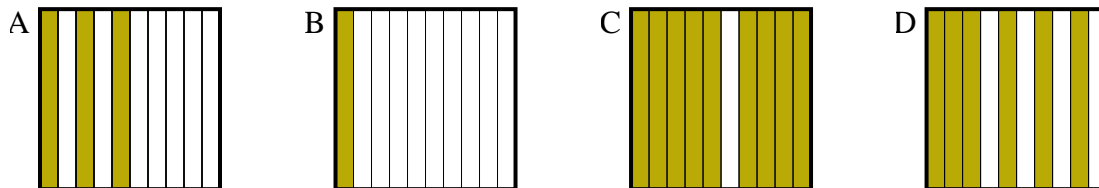
6) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.07 da como resultado un total de 1.00?



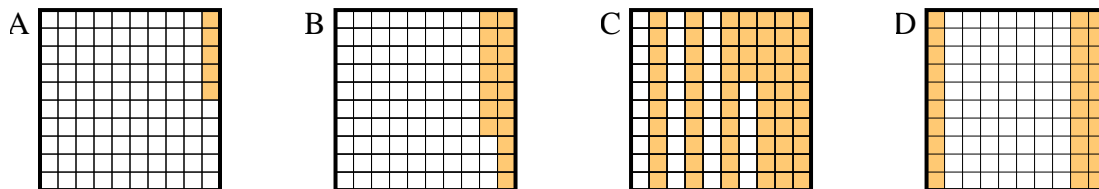


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

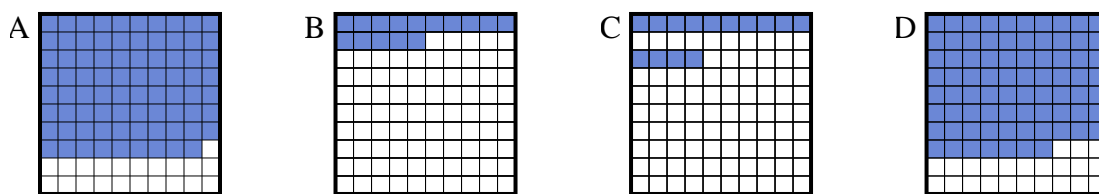
- 1) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



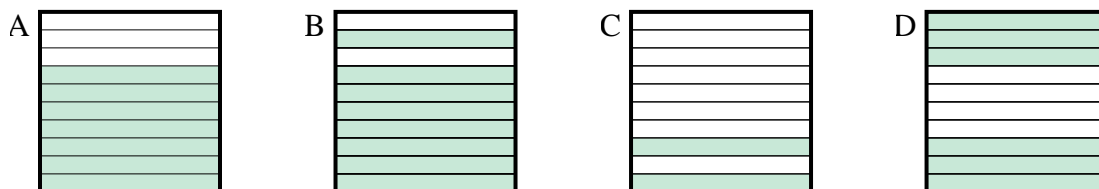
- 2) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.7 da como resultado un total de 1.00?



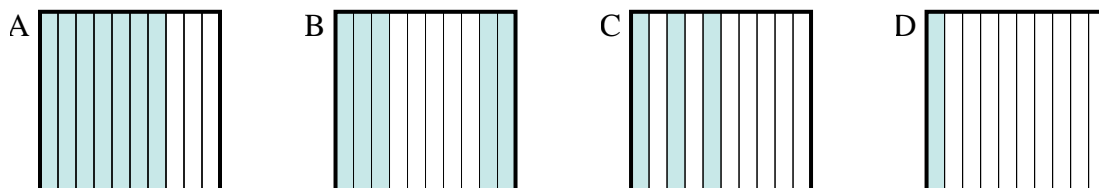
- 3) ¿Qué cuadrícula de 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.21 da como resultado un total de 1.00?



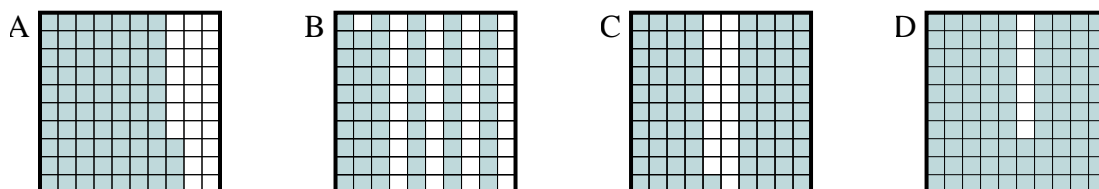
- 4) ¿Qué cuadrícula de 10×1 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



- 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 10×10 está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.07 da como resultado un total de 1.00?

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