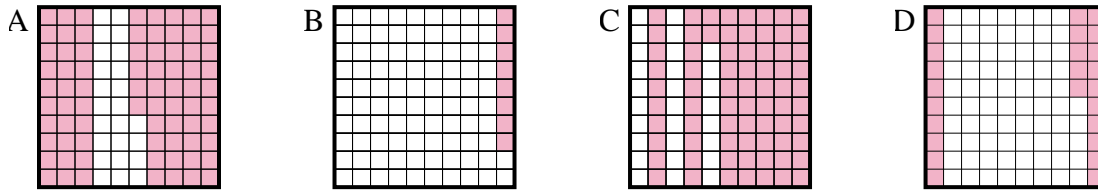




Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

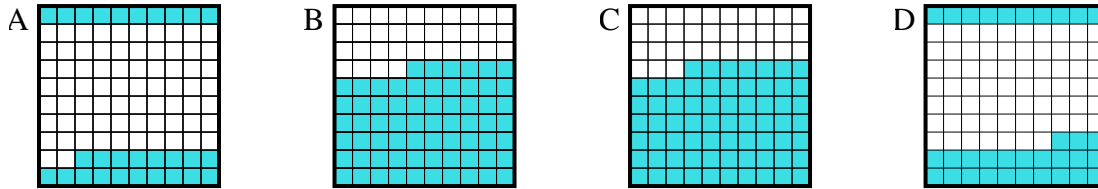
**Respuestas**

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



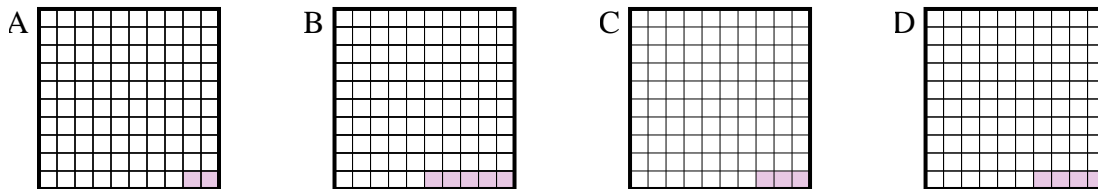
1. \_\_\_\_\_

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



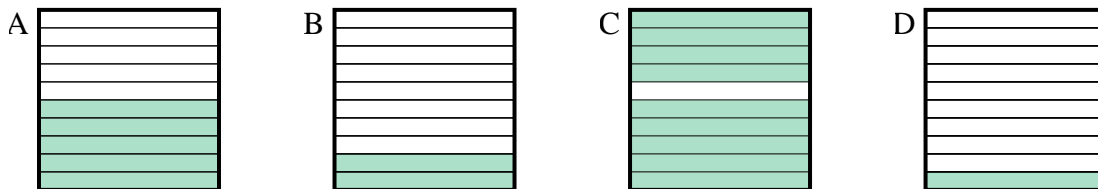
2. \_\_\_\_\_

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



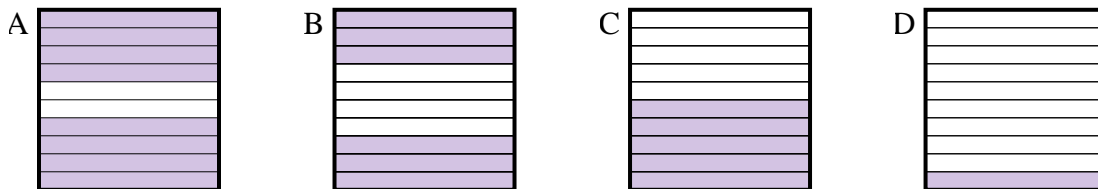
3. \_\_\_\_\_

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



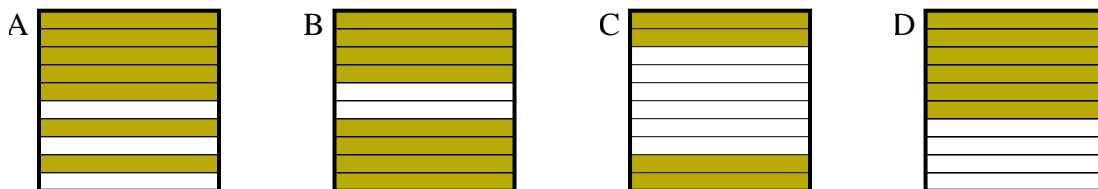
4. \_\_\_\_\_

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



5. \_\_\_\_\_

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

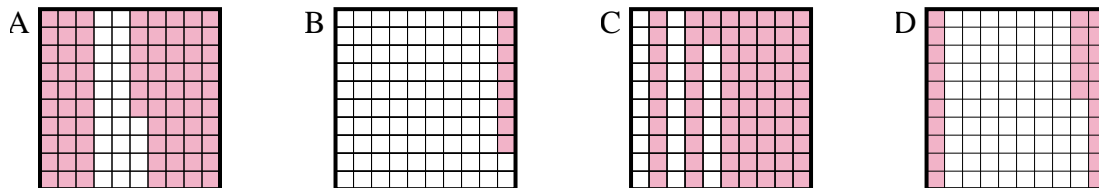


6. \_\_\_\_\_

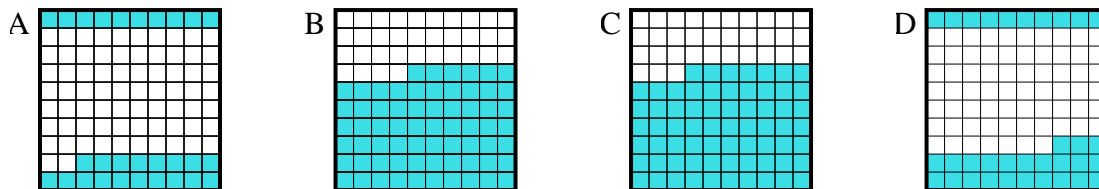


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

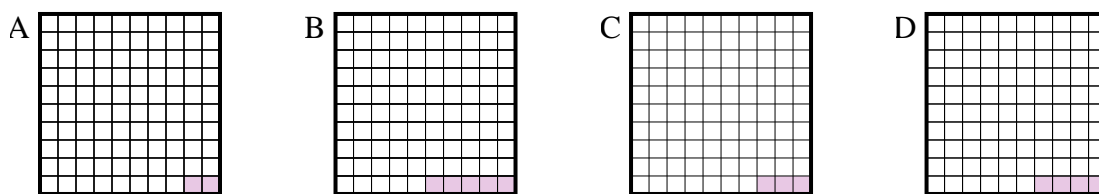
1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.75 da como resultado un total de 1.00?



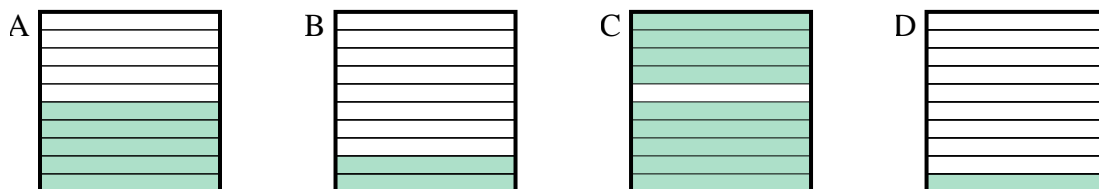
2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.67 da como resultado un total de 1.00?



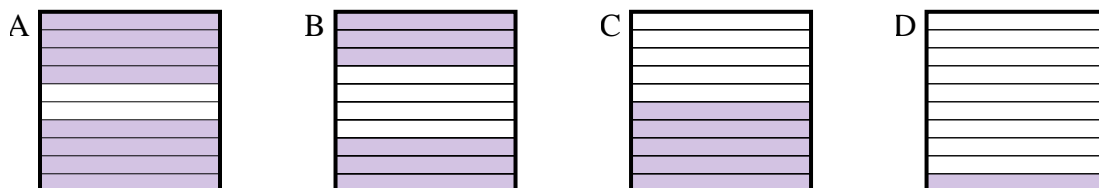
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.97 da como resultado un total de 1.00?



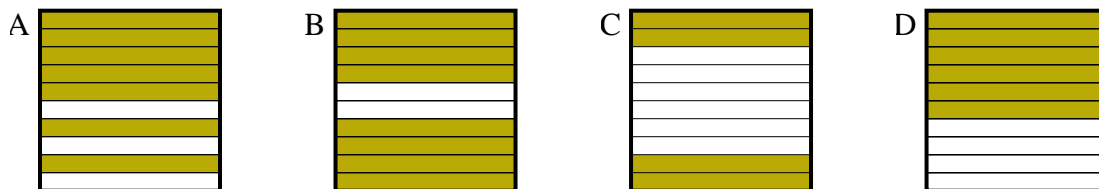
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  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  $10 \times 1$  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**

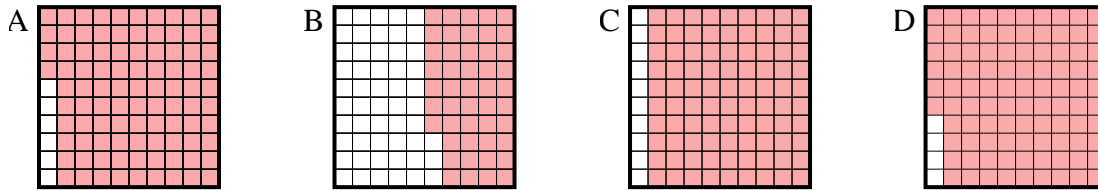
6. **C**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

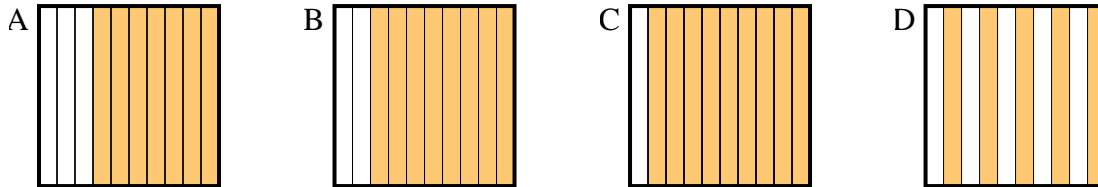
**Respuestas**

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



1. \_\_\_\_\_

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



2. \_\_\_\_\_

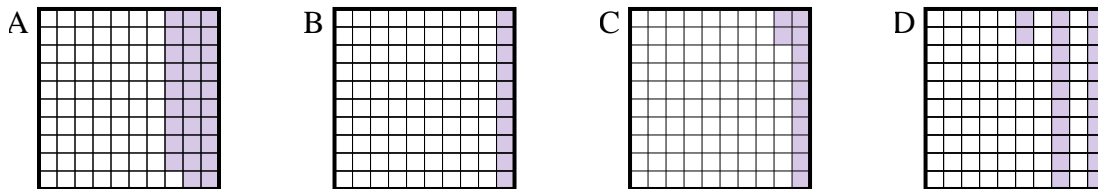
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

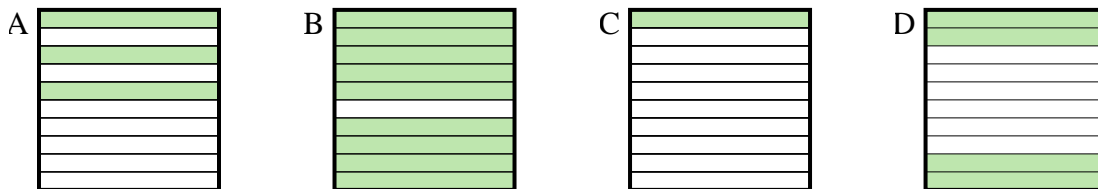
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

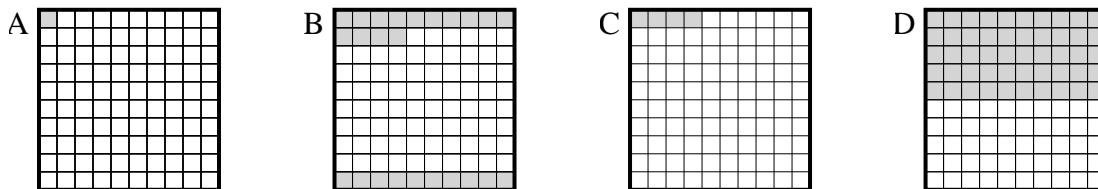
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.88 da como resultado un total de 1.00?



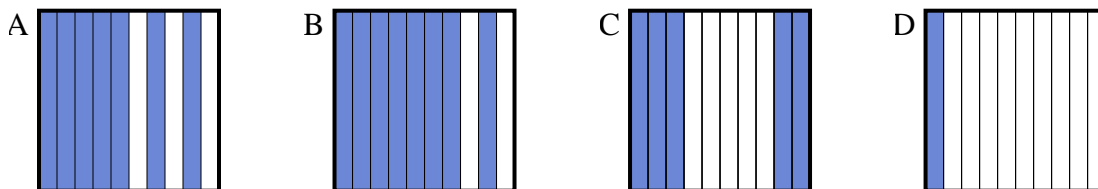
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



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



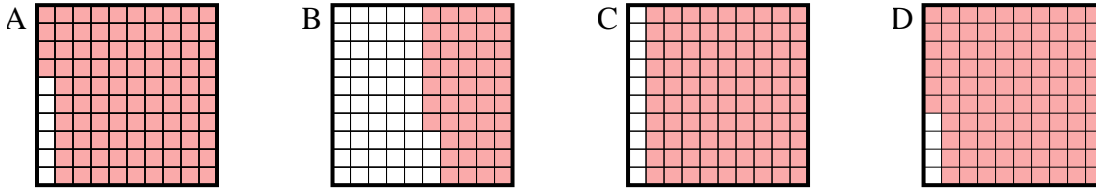
6) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



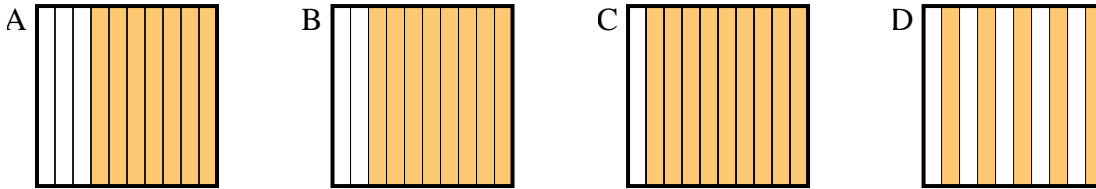


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

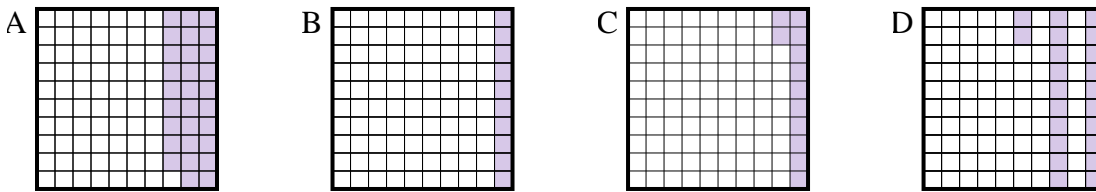
1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.04 da como resultado un total de 1.00?



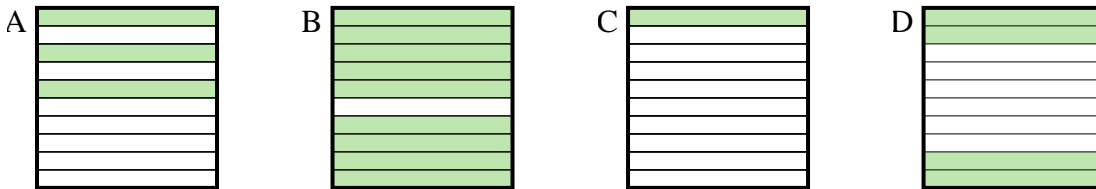
2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



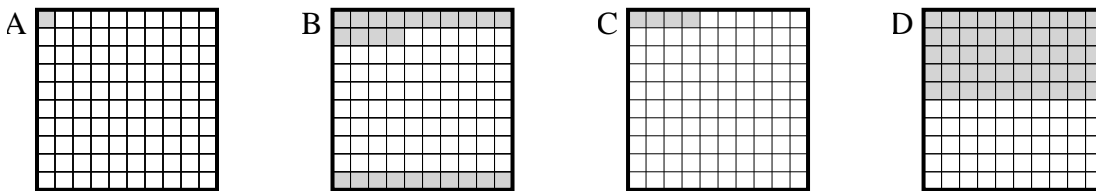
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.88 da como resultado un total de 1.00?



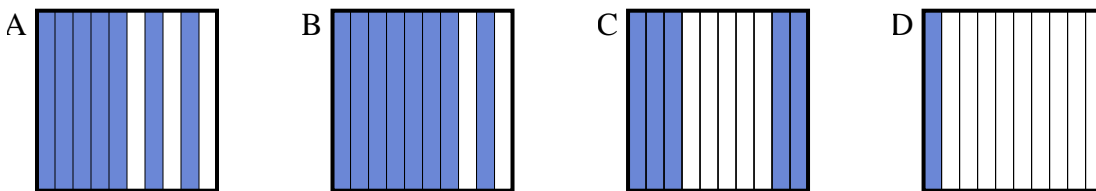
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  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  $10 \times 1$  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**

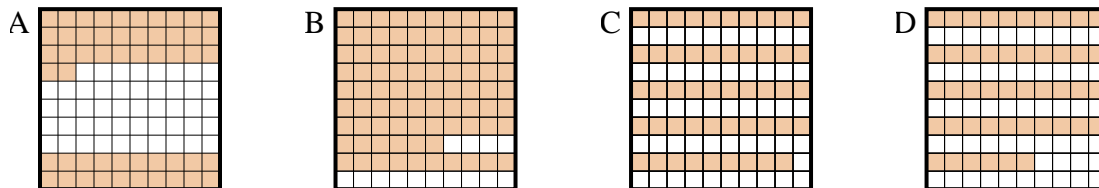
6. **A**



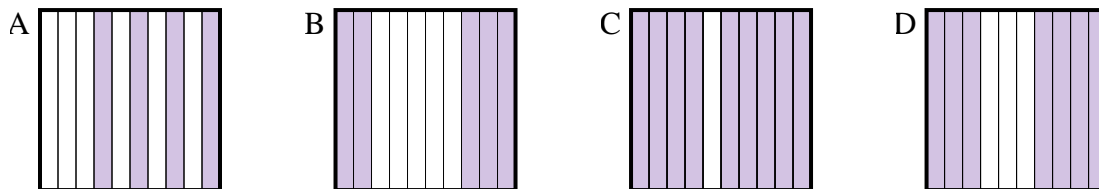
Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

**Respuestas**

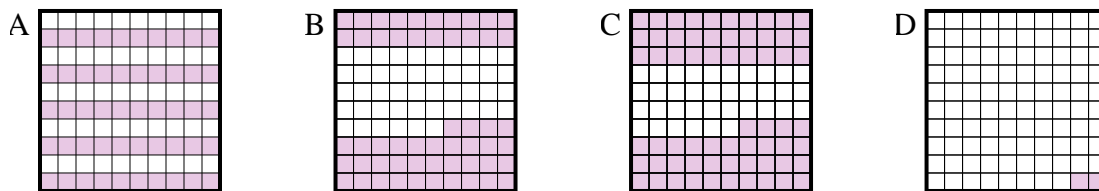
- 1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.48 da como resultado un total de 1.00?



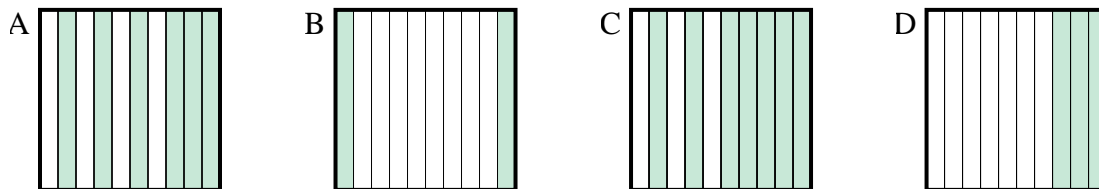
- 2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



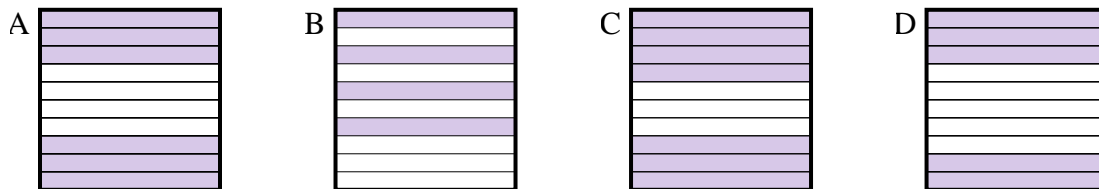
- 3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



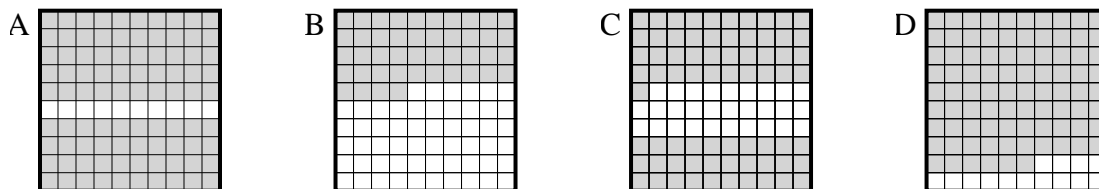
- 4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.8 da como resultado un total de 1.00?



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

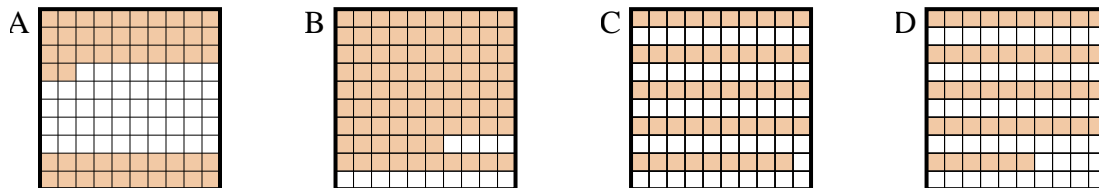


1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_

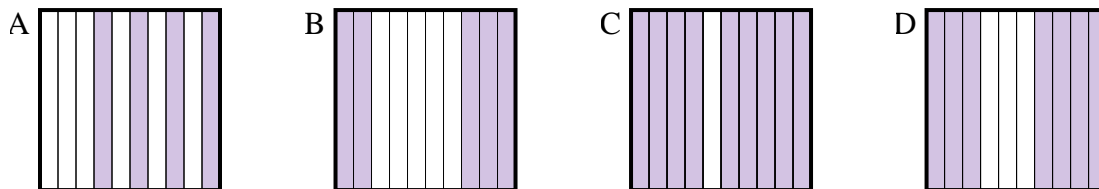


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

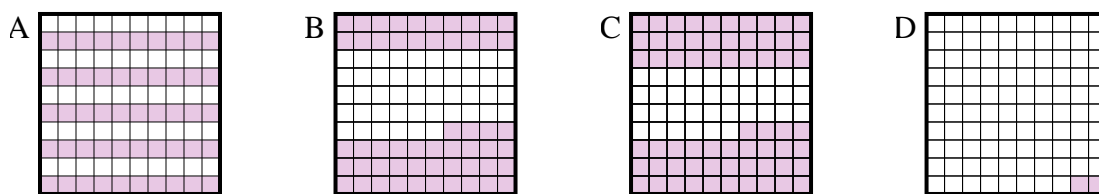
- 1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.48 da como resultado un total de 1.00?



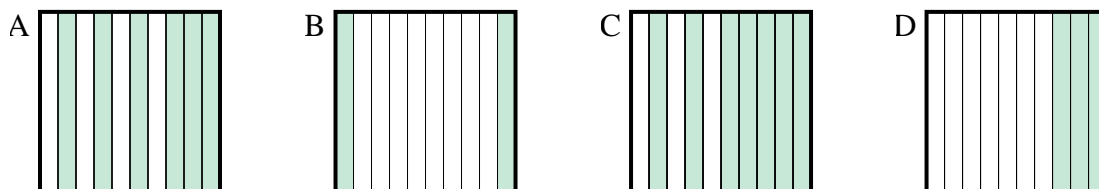
- 2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



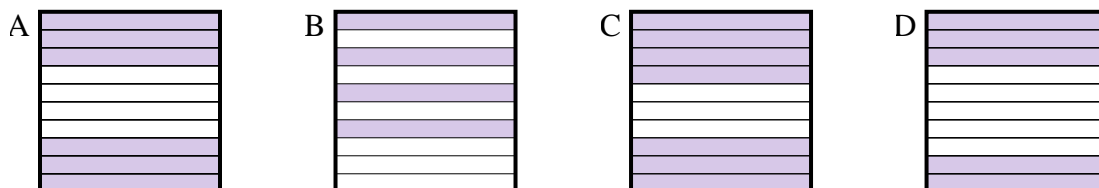
- 3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



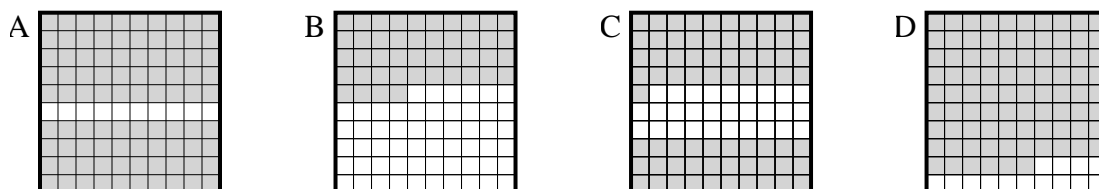
- 4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.8 da como resultado un total de 1.00?



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

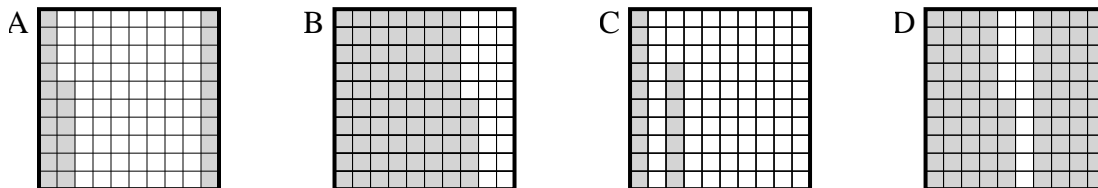
**Respuestas**1. **A**2. **B**3. **A**4. **B**5. **B**6. **A**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

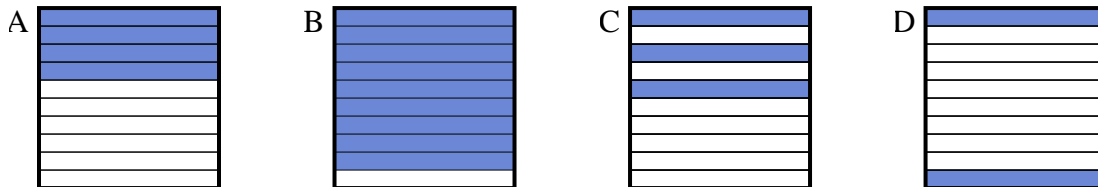
**Respuestas**

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



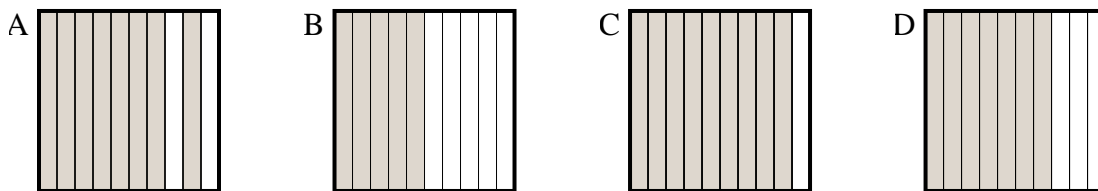
1. \_\_\_\_\_

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



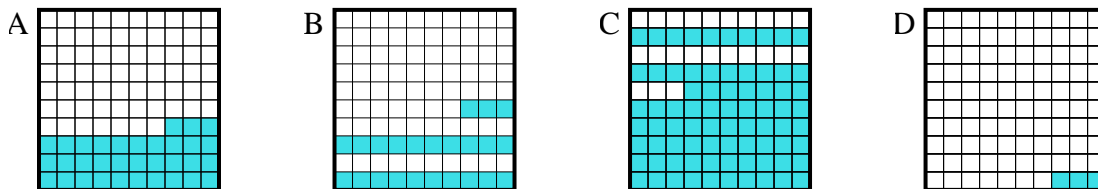
2. \_\_\_\_\_

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



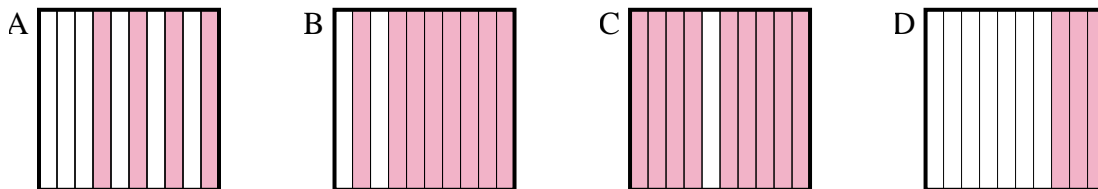
3. \_\_\_\_\_

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



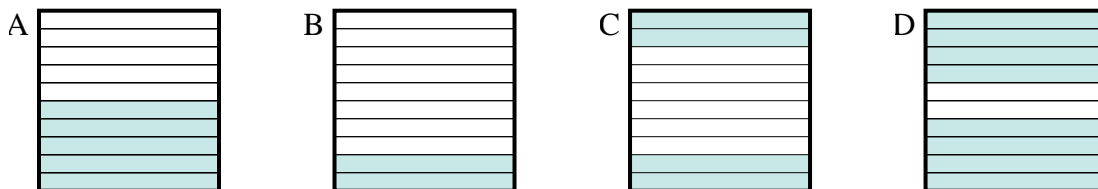
4. \_\_\_\_\_

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

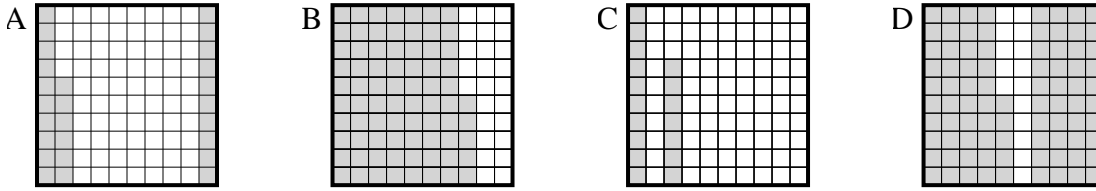


6. \_\_\_\_\_

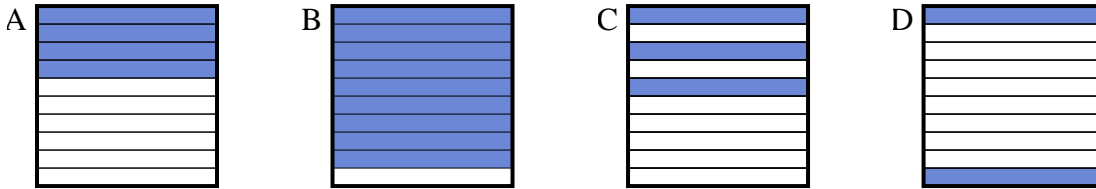


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

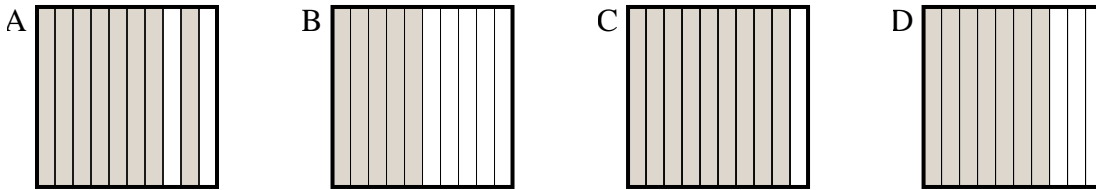
1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.74 da como resultado un total de 1.00?



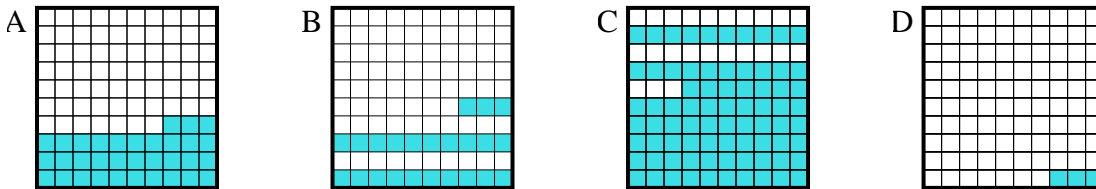
2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?



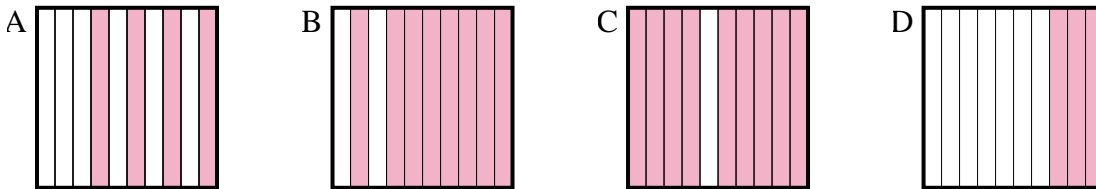
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



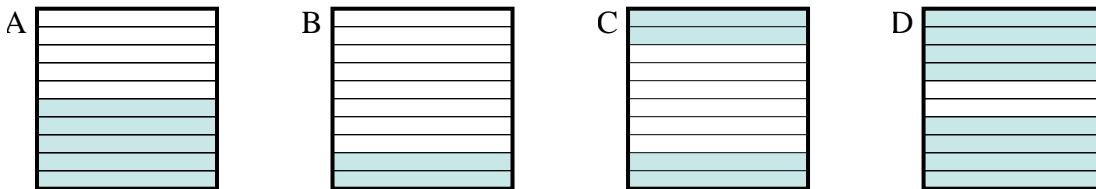
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.77 da como resultado un total de 1.00?



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



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



**Respuestas**

1. **A**

2. **B**

3. **B**

4. **B**

5. **D**

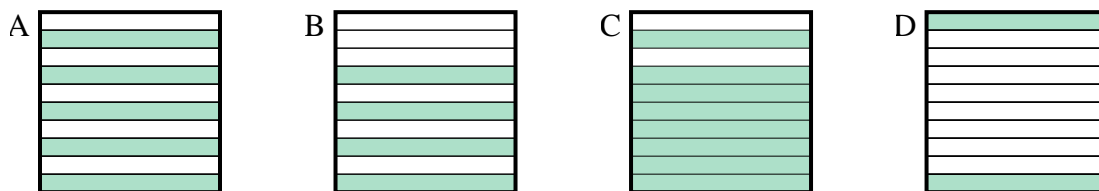
6. **C**



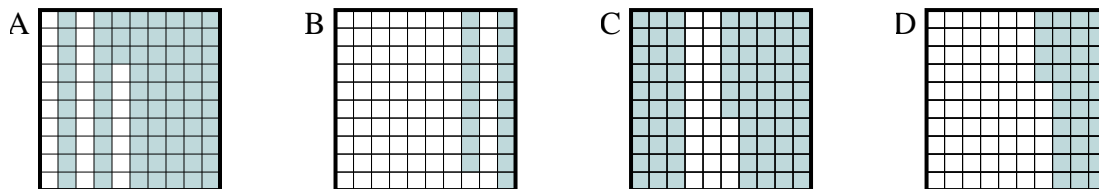


**Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.**

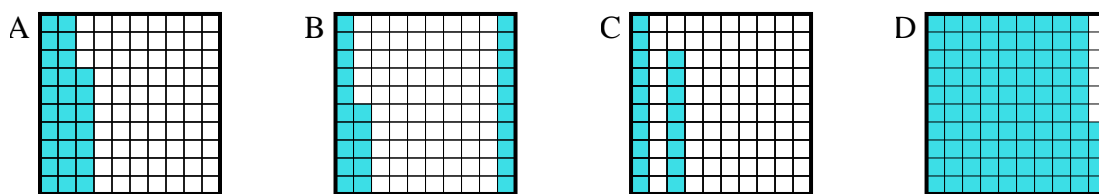
- 1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.2 da como resultado un total de 1.00?



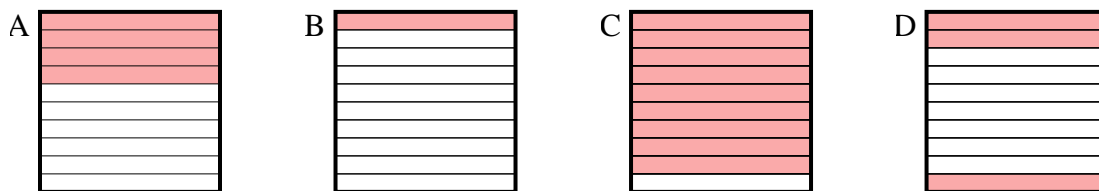
- 2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.27 da como resultado un total de 1.00?



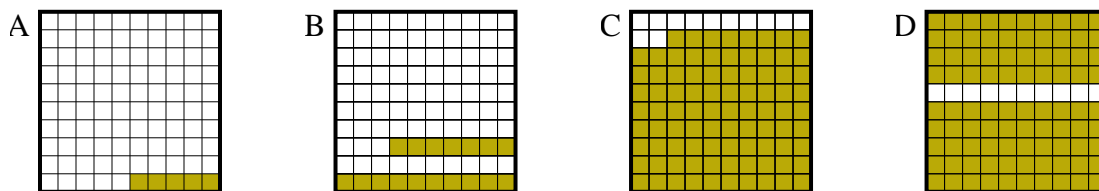
- 3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.06 da como resultado un total de 1.00?



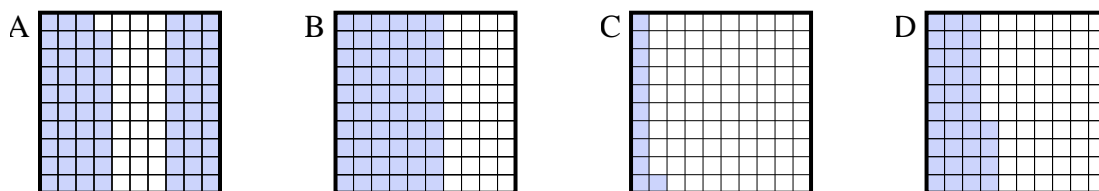
- 4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



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



## Respuestas

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

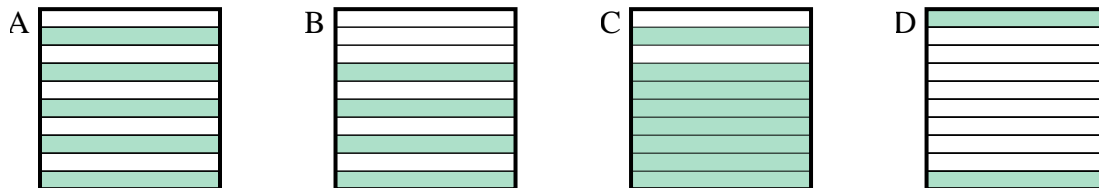
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

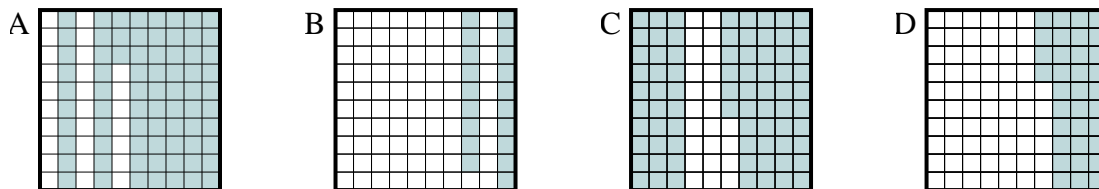


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

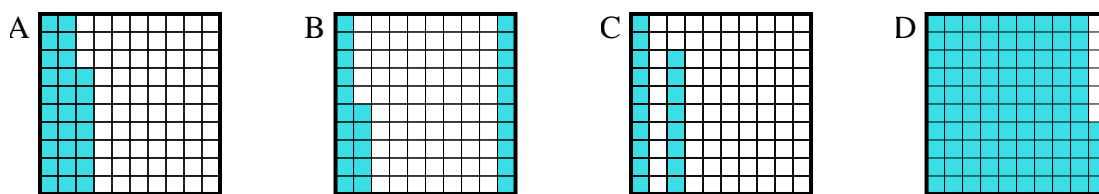
1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.2 da como resultado un total de 1.00?



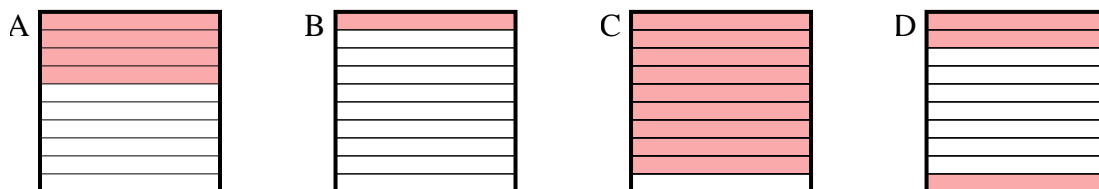
2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.27 da como resultado un total de 1.00?



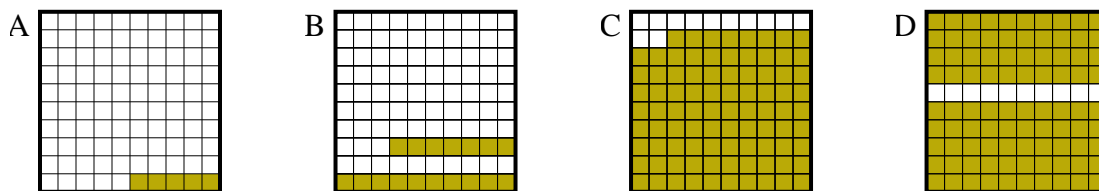
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.06 da como resultado un total de 1.00?



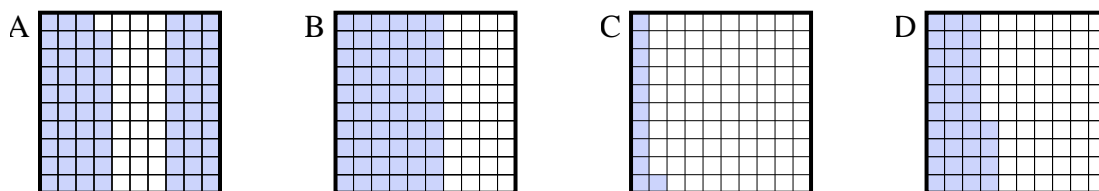
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



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



**Respuestas**

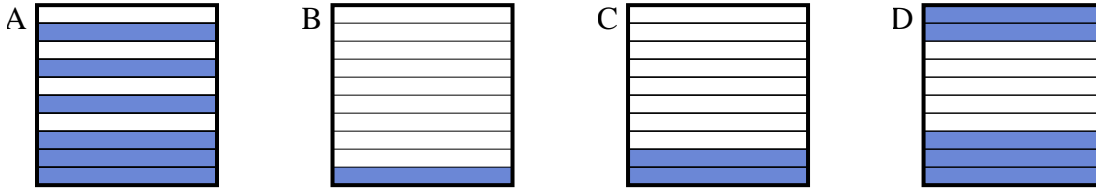
- 1. **C**
- 2. **A**
- 3. **D**
- 4. **A**
- 5. **A**
- 6. **C**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

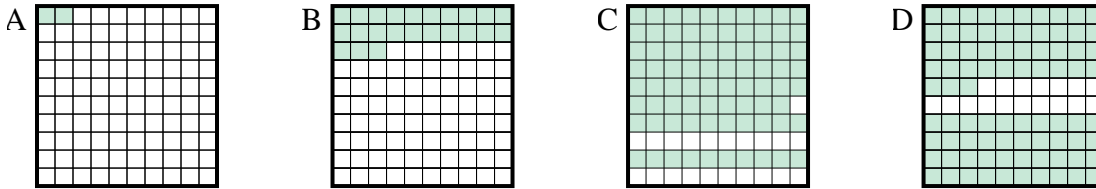
**Respuestas**

1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  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  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.21 da como resultado un total de 1.00?



2. \_\_\_\_\_

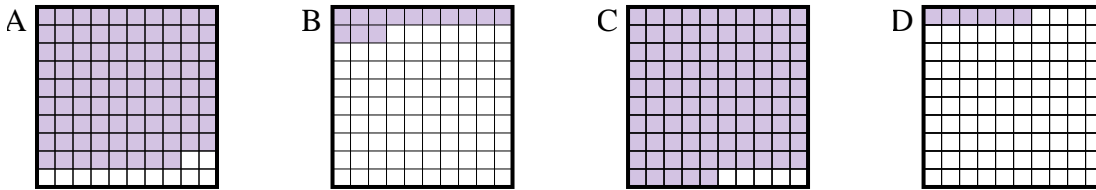
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

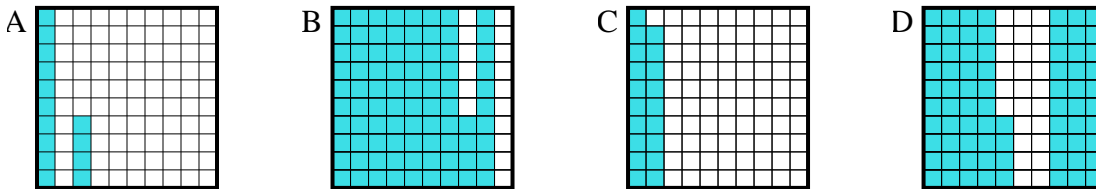
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

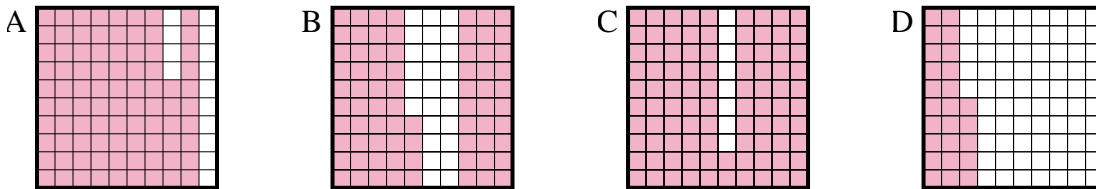
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.87 da como resultado un total de 1.00?



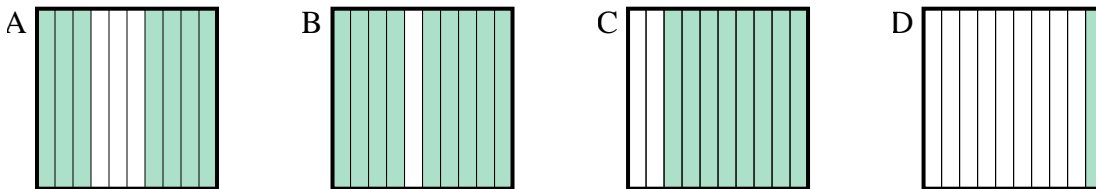
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.86 da como resultado un total de 1.00?



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



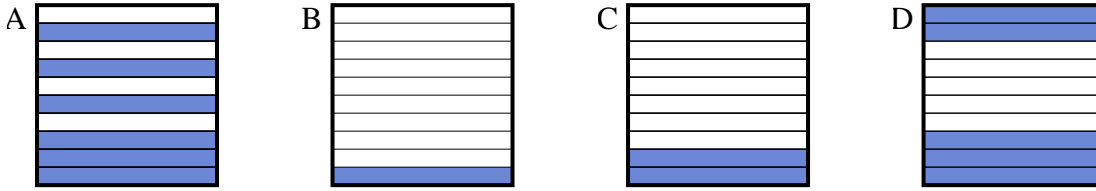
6) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



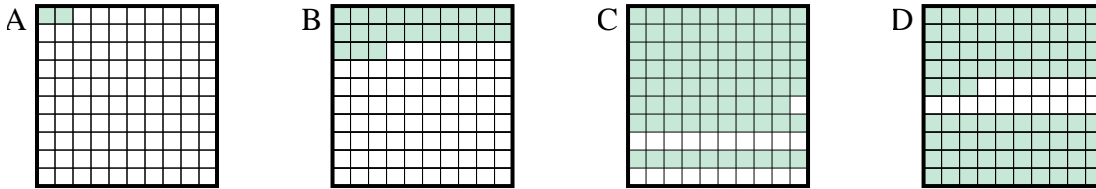


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

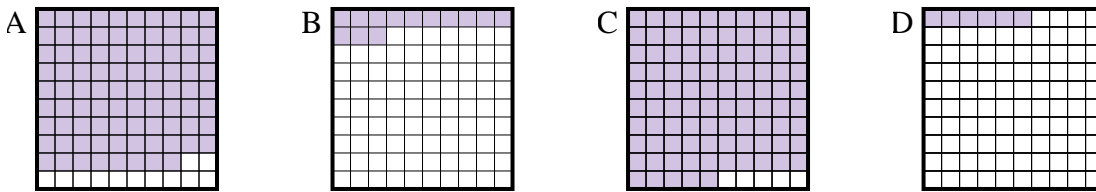
1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



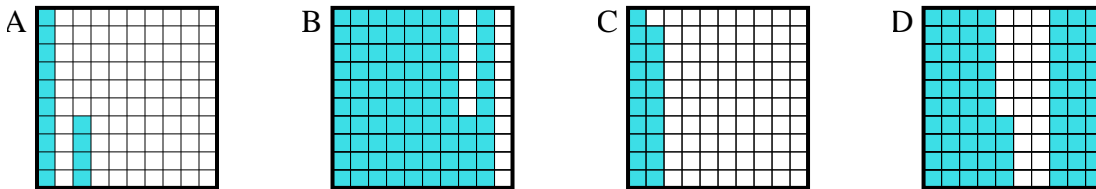
2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.21 da como resultado un total de 1.00?



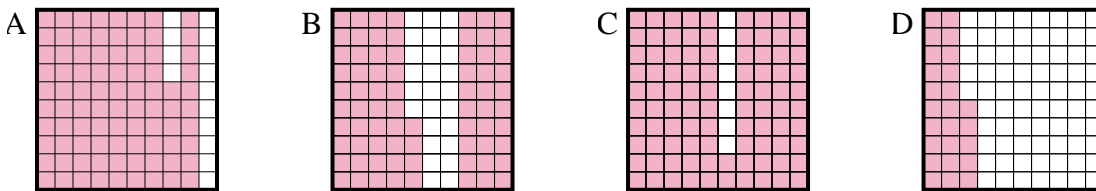
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.87 da como resultado un total de 1.00?



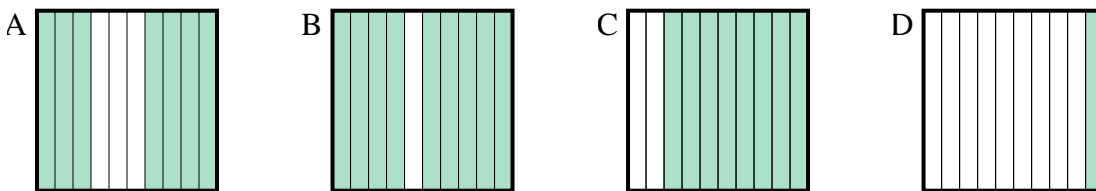
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.86 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  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  $10 \times 1$  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**

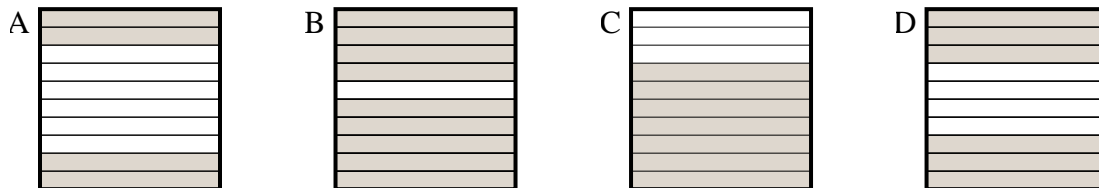
6. **A**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

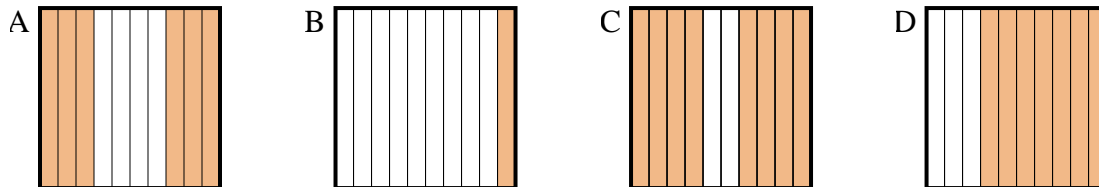
**Respuestas**

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



2. \_\_\_\_\_

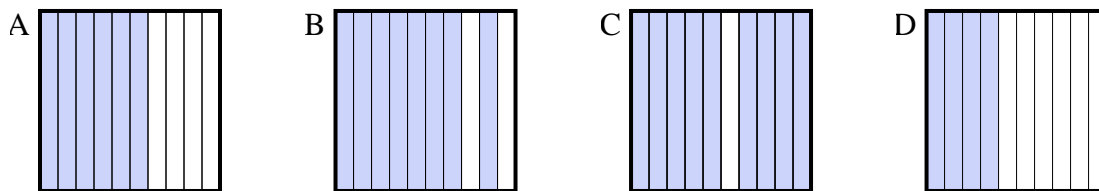
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

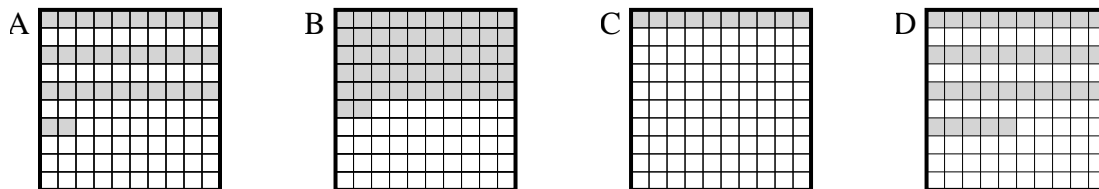
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

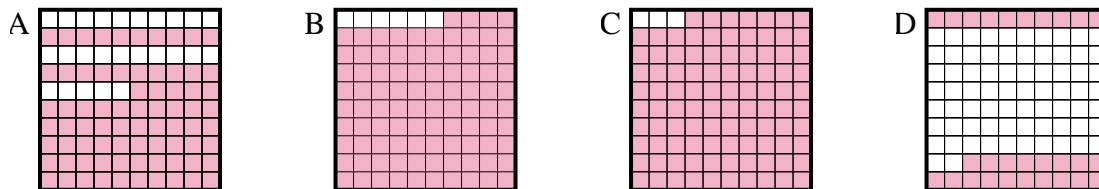
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



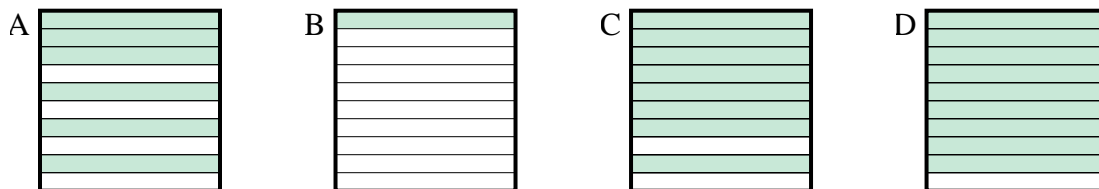
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.65 da como resultado un total de 1.00?



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



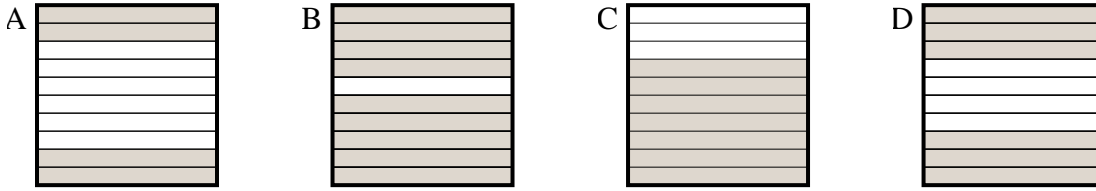
6) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



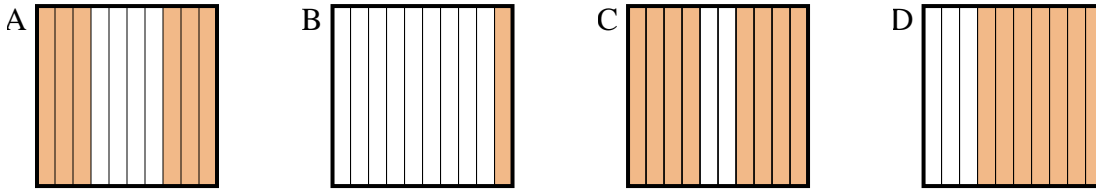


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

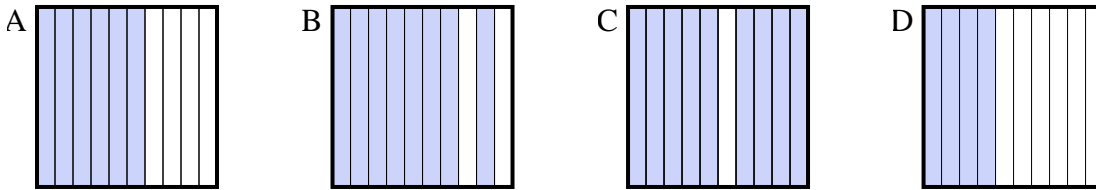
1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



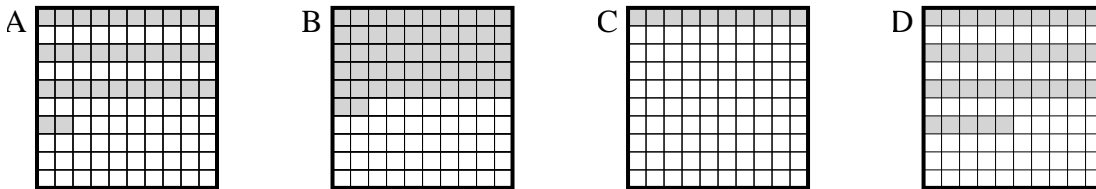
2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.4 da como resultado un total de 1.00?



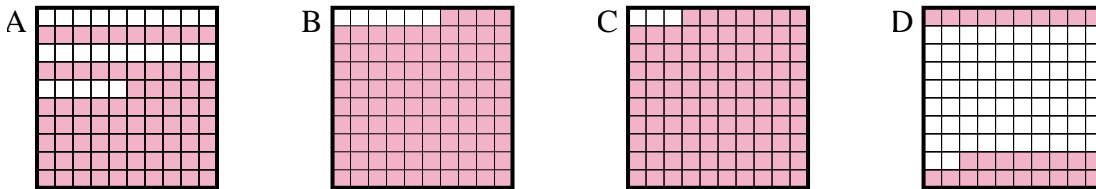
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



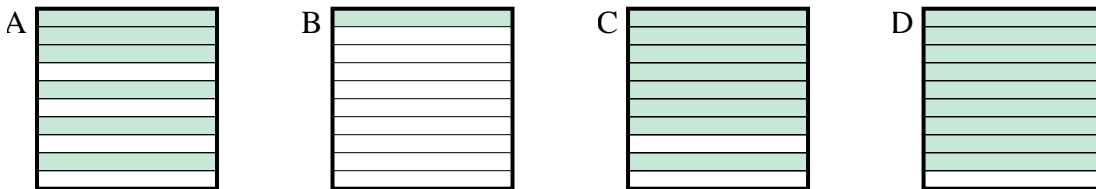
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.65 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  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  $10 \times 1$  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**

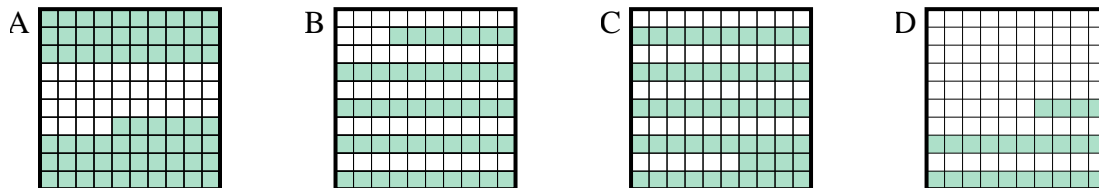
6. **B**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

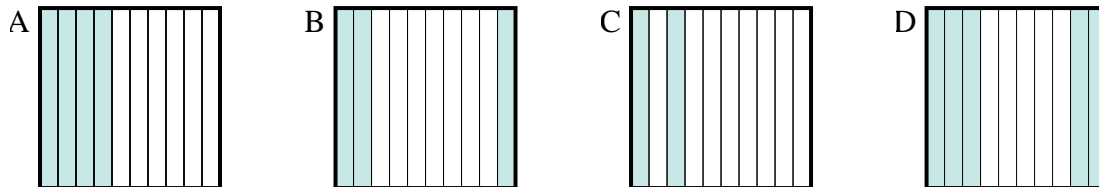
**Respuestas**

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



2. \_\_\_\_\_

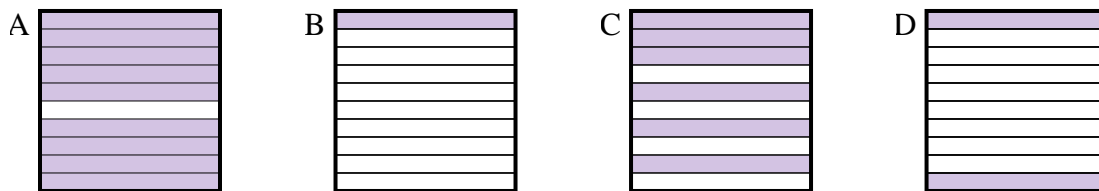
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

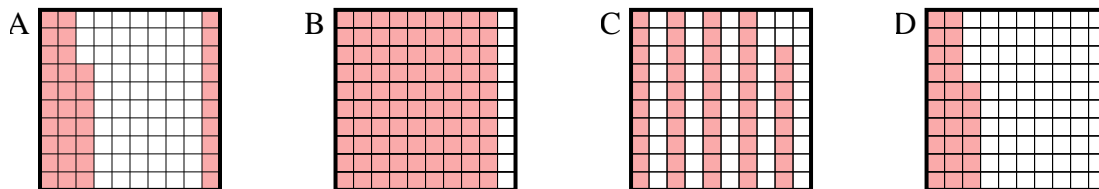
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

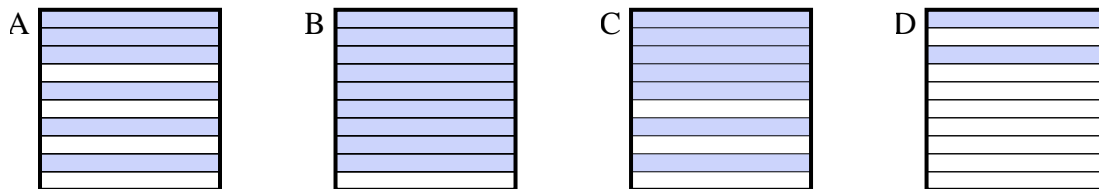
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.1 da como resultado un total de 1.00?



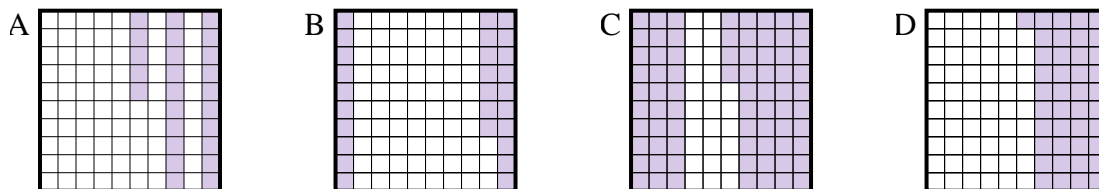
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.63 da como resultado un total de 1.00?



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



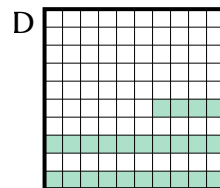
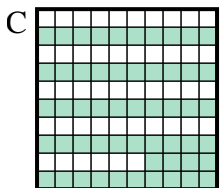
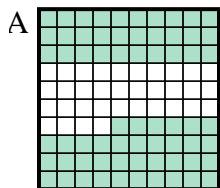


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

**Respuestas**

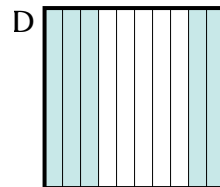
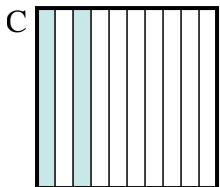
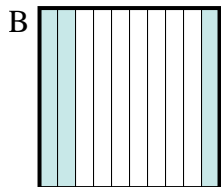
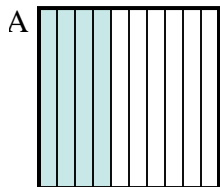
1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.76 da como resultado un total de 1.00?

1. **D**



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

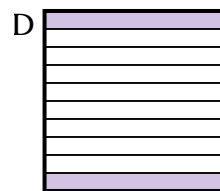
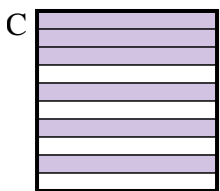
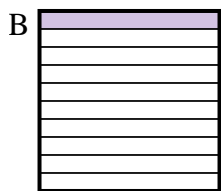
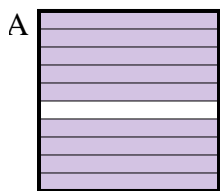
2. **D**



3. **A**

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

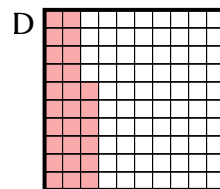
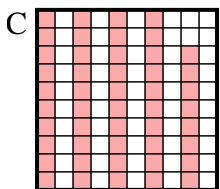
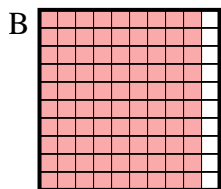
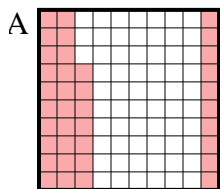
4. **A**



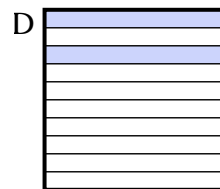
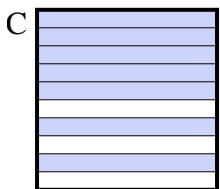
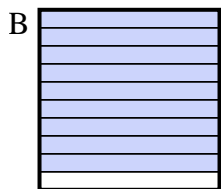
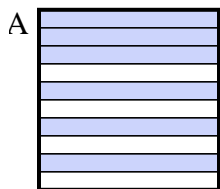
5. **C**

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

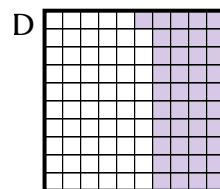
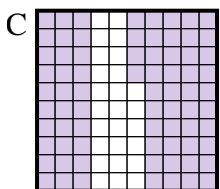
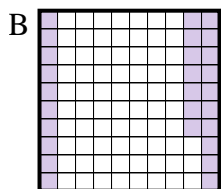
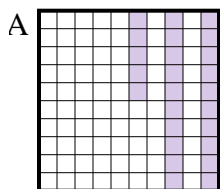
6. **A**



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



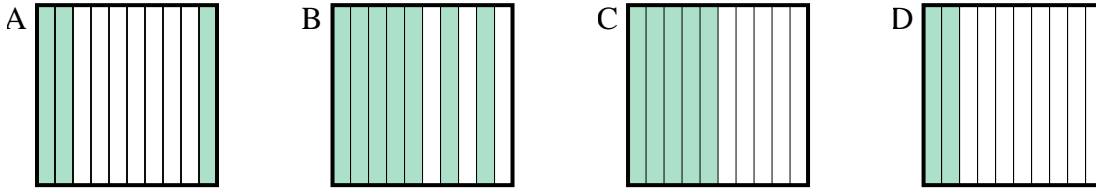




Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

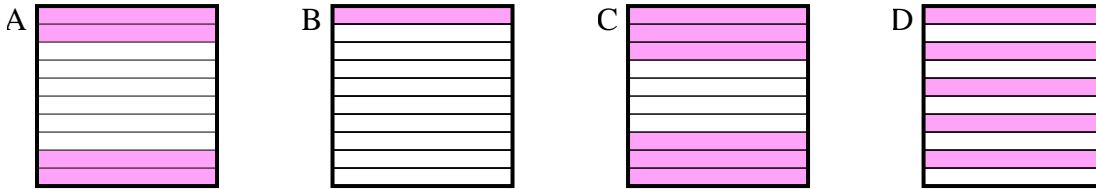
**Respuestas**

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



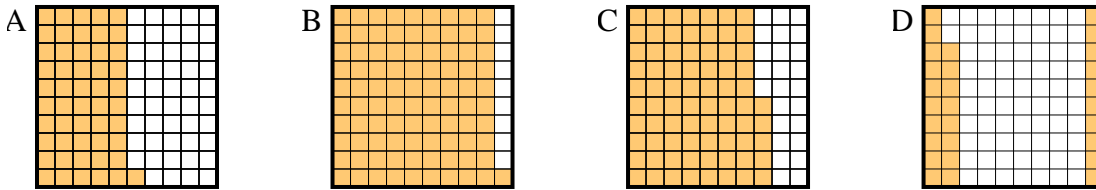
1. \_\_\_\_\_

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



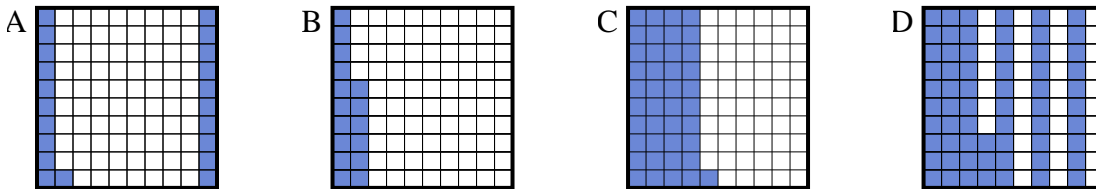
2. \_\_\_\_\_

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



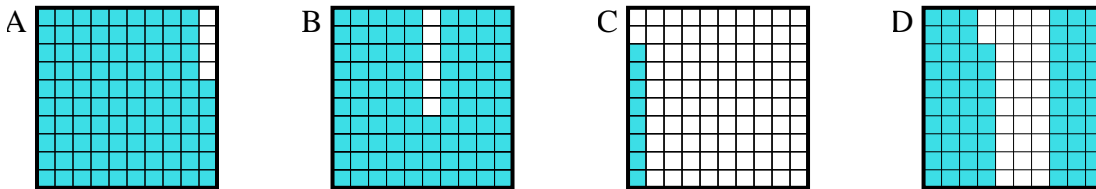
3. \_\_\_\_\_

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



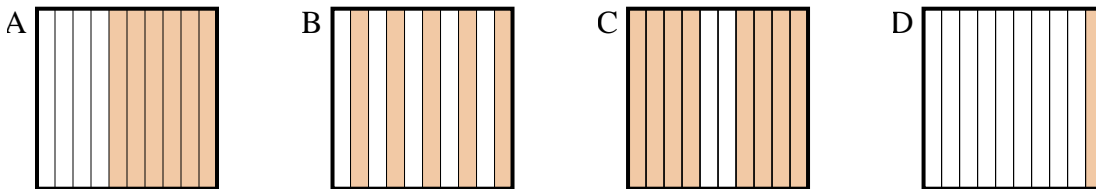
4. \_\_\_\_\_

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

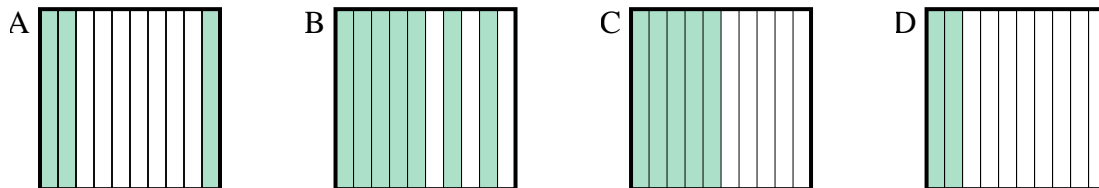


6. \_\_\_\_\_

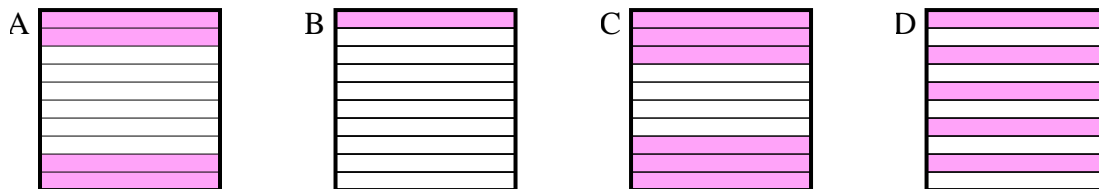


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

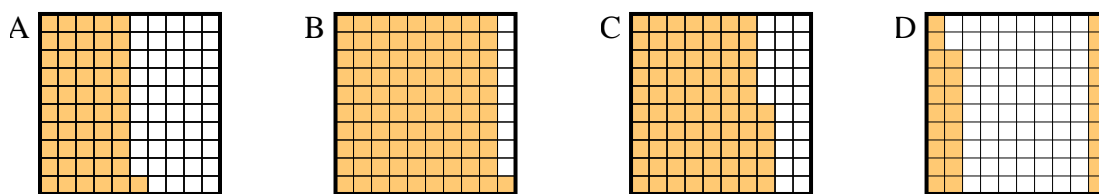
1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.5 da como resultado un total de 1.00?



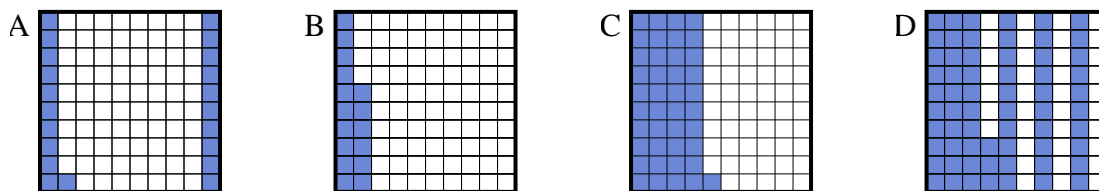
2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.6 da como resultado un total de 1.00?



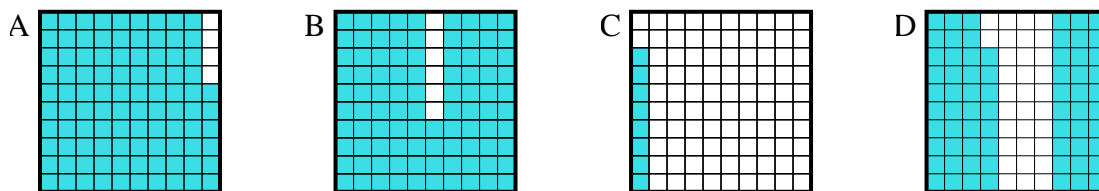
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.72 da como resultado un total de 1.00?



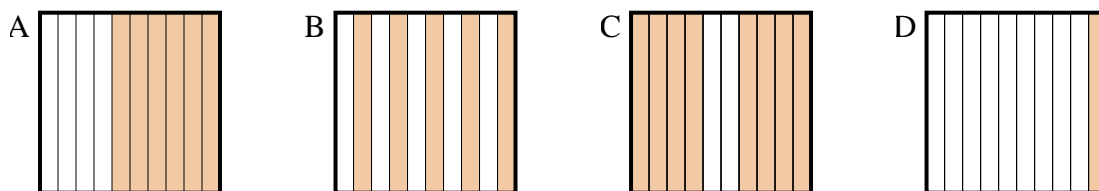
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.59 da como resultado un total de 1.00?



5) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  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  $10 \times 1$  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**

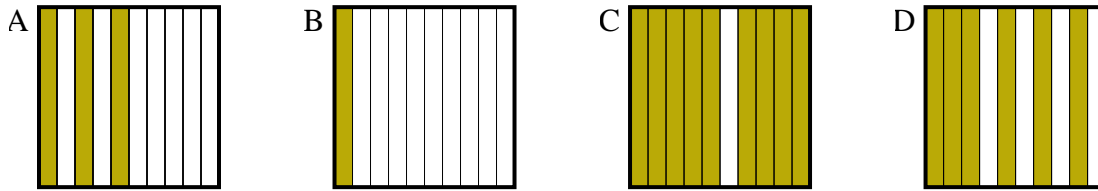
6. **A**



Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

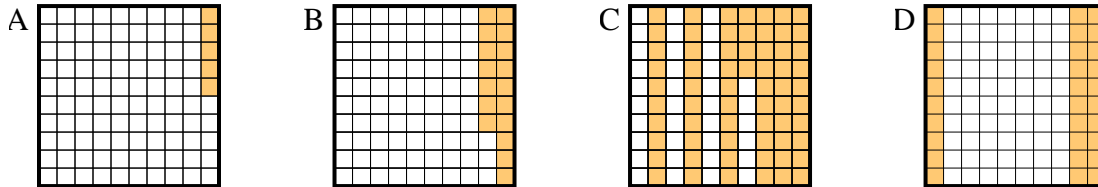
**Respuestas**

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

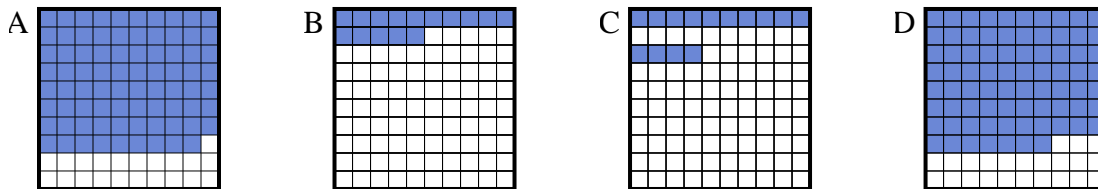


2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

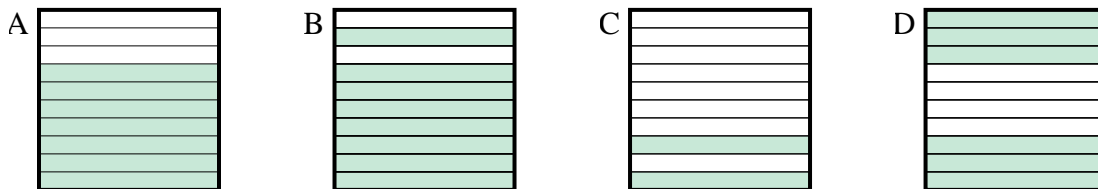
3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.21 da como resultado un total de 1.00?



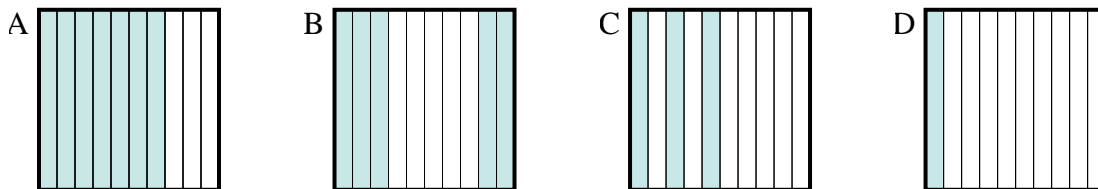
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

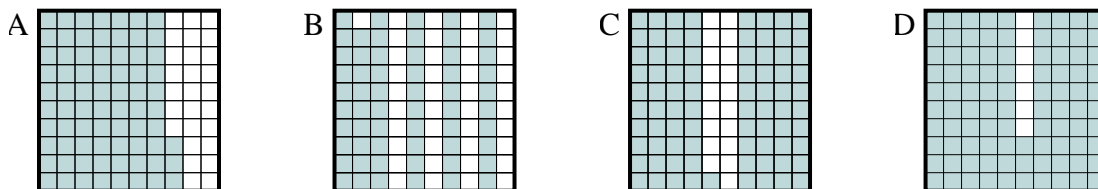
4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



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



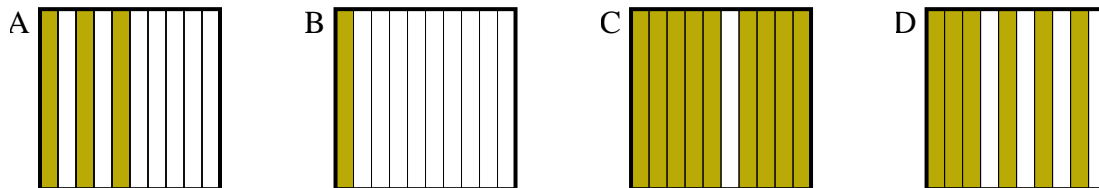
6) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.07 da como resultado un total de 1.00?



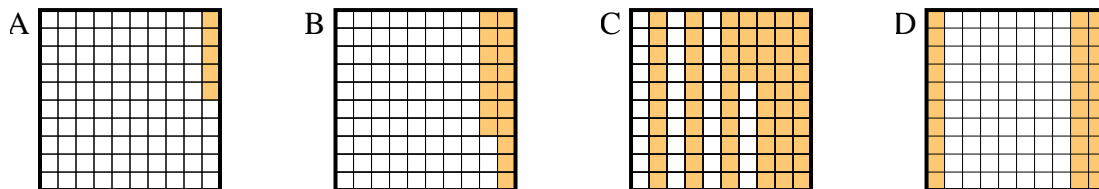


Determina cuál letra mejor resuelve la pregunta.

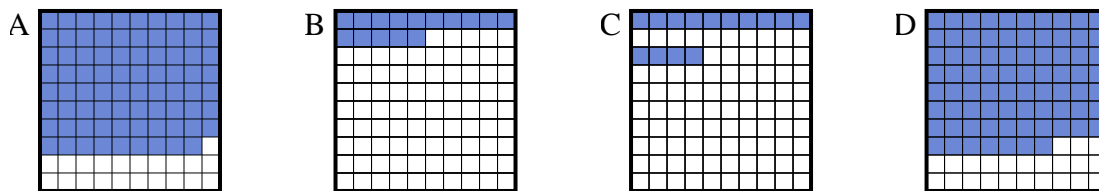
- 1) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.9 da como resultado un total de 1.00?



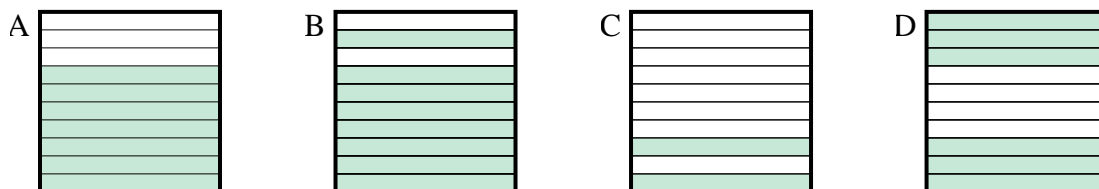
- 2) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.7 da como resultado un total de 1.00?



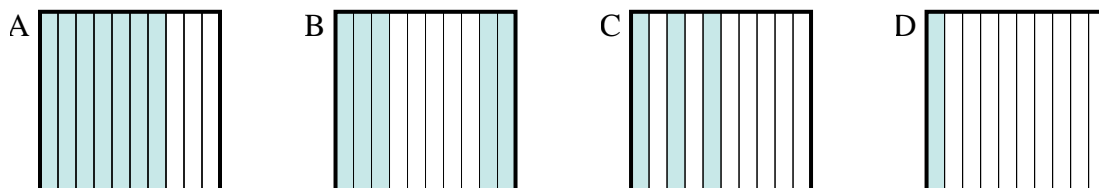
- 3) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 10$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.21 da como resultado un total de 1.00?



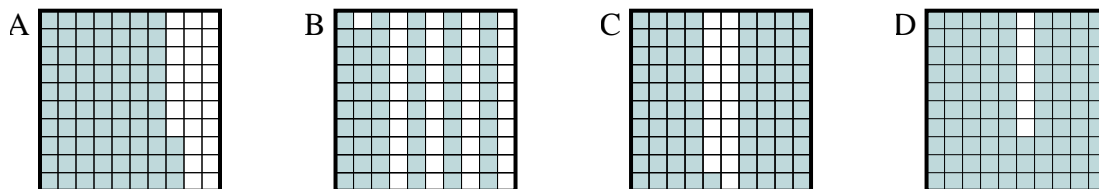
- 4) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  está sombreado para representar el número decimal que, cuando se añade a 0.3 da como resultado un total de 1.00?



- 5) ¿Qué cuadrícula de  $10 \times 1$  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  $10 \times 10$  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**