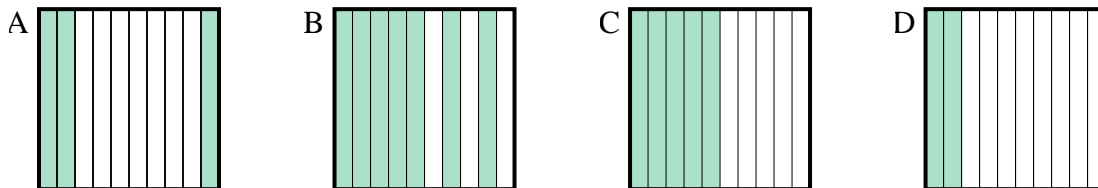




**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.**

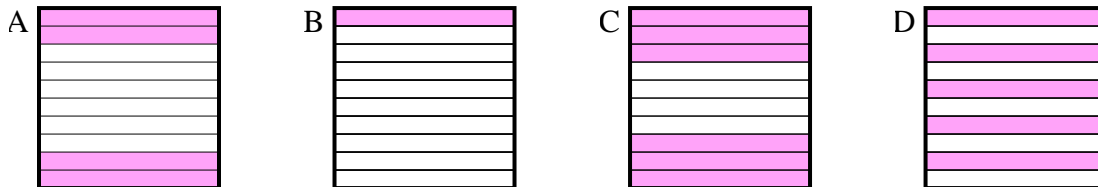
**Risposte**

1) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,5 fa 1,00?



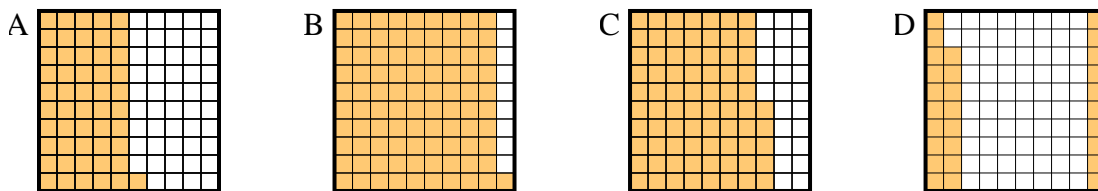
1. \_\_\_\_\_

2) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,6 fa 1,00?



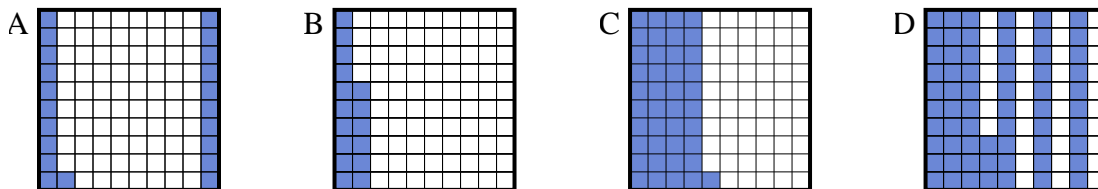
2. \_\_\_\_\_

3) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,72 fa 1,00?



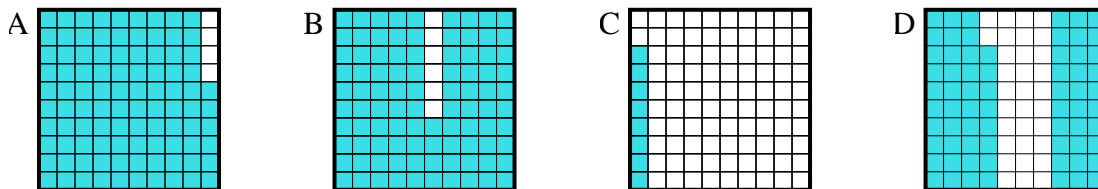
3. \_\_\_\_\_

4) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,59 fa 1,00?



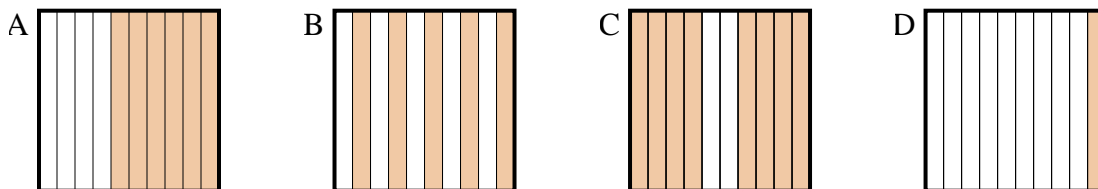
4. \_\_\_\_\_

5) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,32 fa 1,00?



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

6) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,4 fa 1,00?

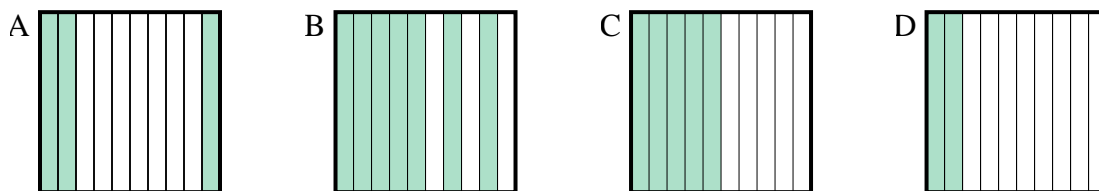


6. \_\_\_\_\_

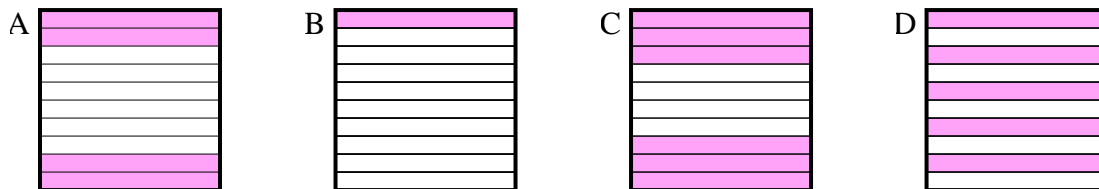


Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.

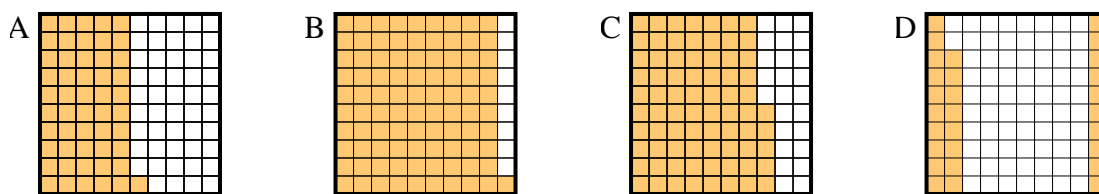
1) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,5 fa 1,00?



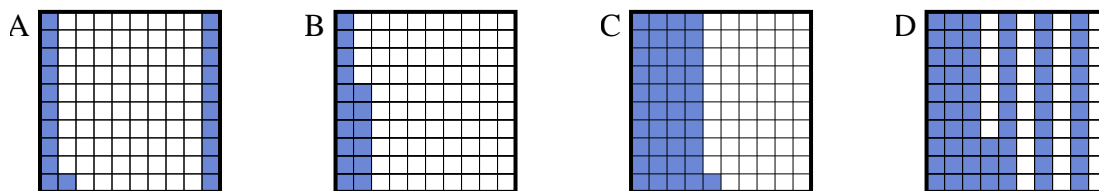
2) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,6 fa 1,00?



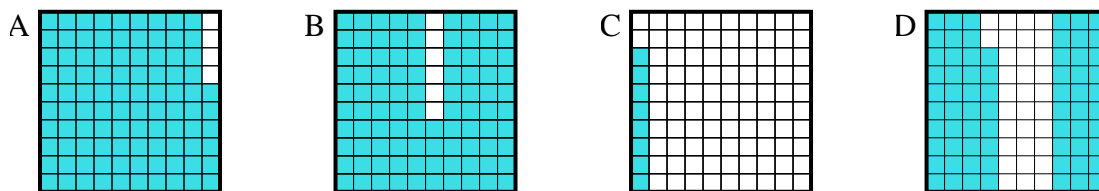
3) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,72 fa 1,00?



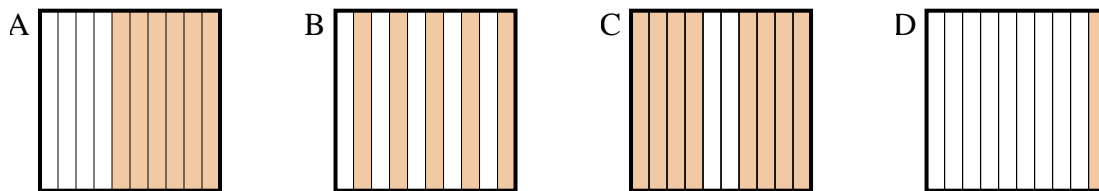
4) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,59 fa 1,00?



5) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,32 fa 1,00?



6) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,4 fa 1,00?



**Risposte**

1.           **C**          

2.           **A**          

3.           **D**          

4.           **C**          

5.           **D**          

6.           **A**