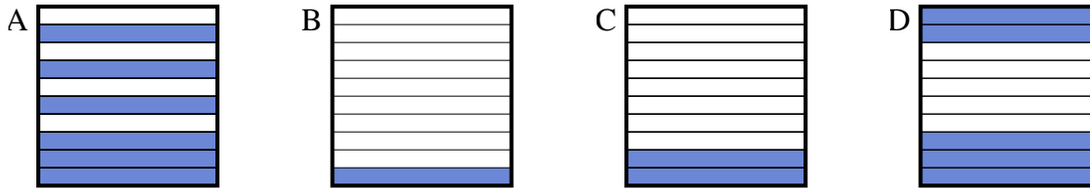




**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.**

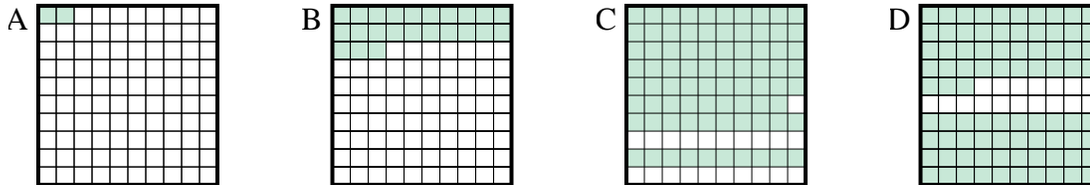
**Risposte**

1) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,9 fa 1,00?



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

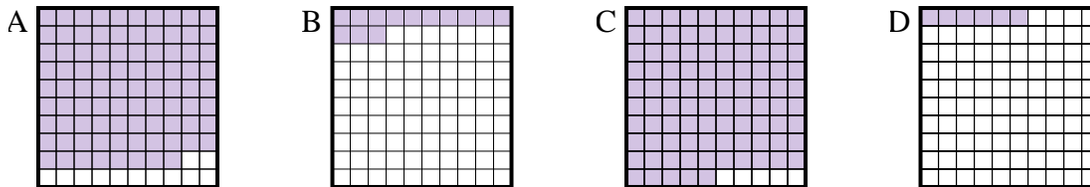
2) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,21 fa 1,00?



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

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

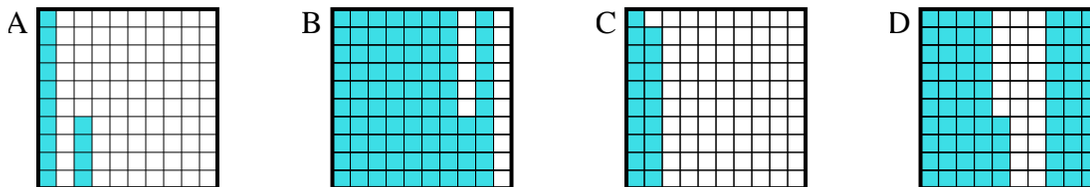
3) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,87 fa 1,00?



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

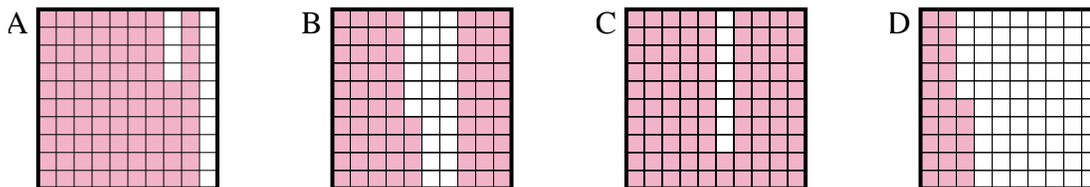
5. \_\_\_\_\_

4) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,86 fa 1,00?

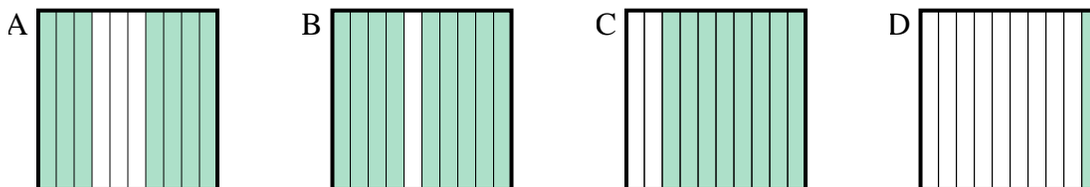


6. \_\_\_\_\_

5) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,14 fa 1,00?



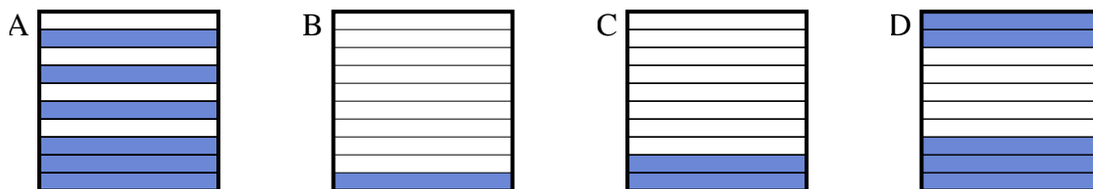
6) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,3 fa 1,00?



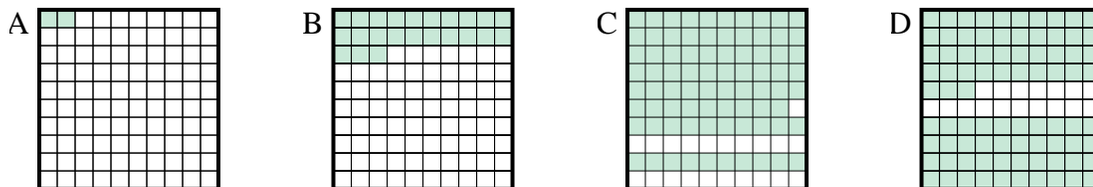


**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.**

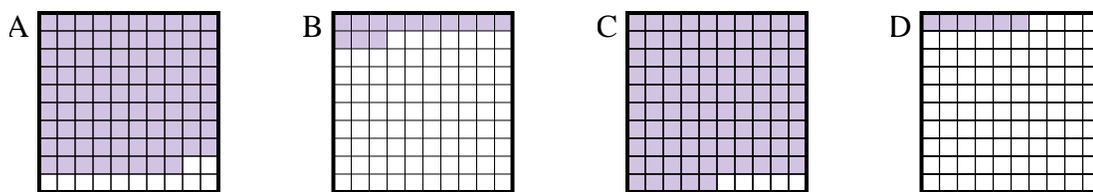
1) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,9 fa 1,00?



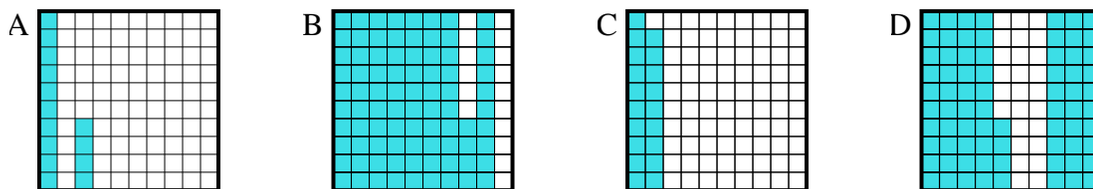
2) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,21 fa 1,00?



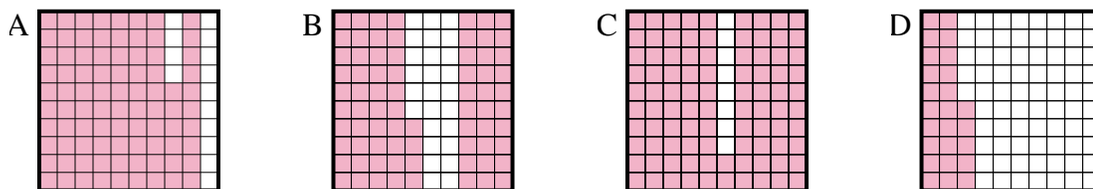
3) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,87 fa 1,00?



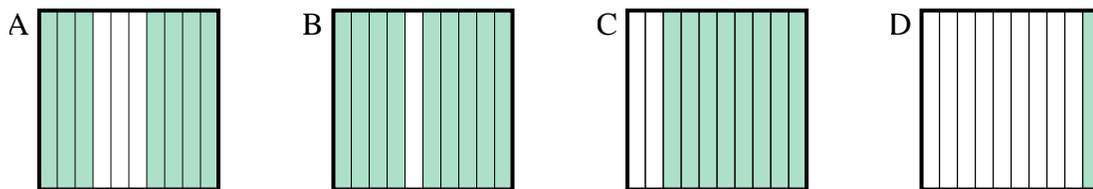
4) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,86 fa 1,00?



5) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,14 fa 1,00?



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



**Risposte**

1. **B**

2. **C**

3. **B**

4. **A**

5. **A**

6. **A**