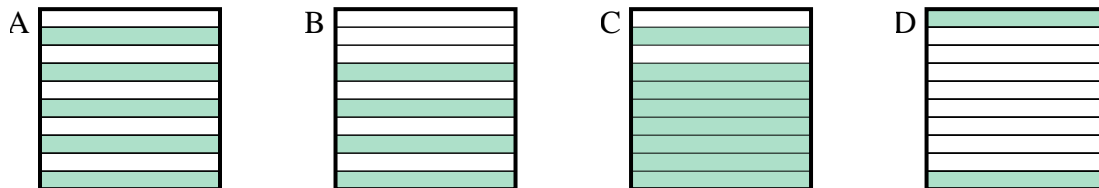




**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.**

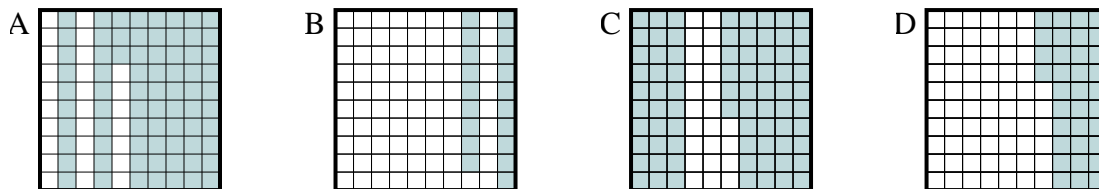
**Risposte**

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



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

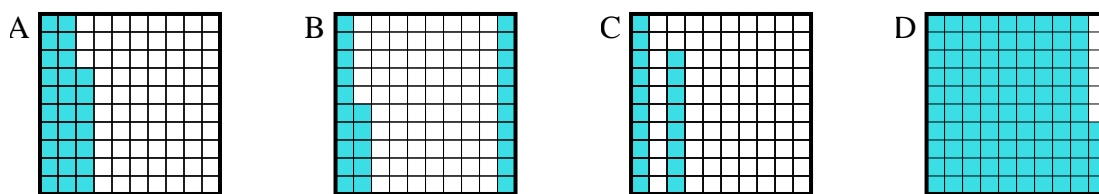
2) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,27 fa 1,00?



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

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

3) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,06 fa 1,00?

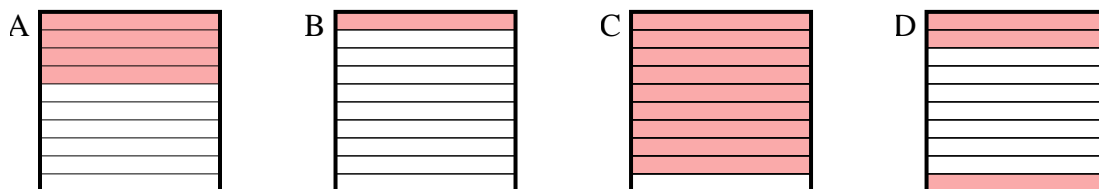


4. \_\_\_\_\_

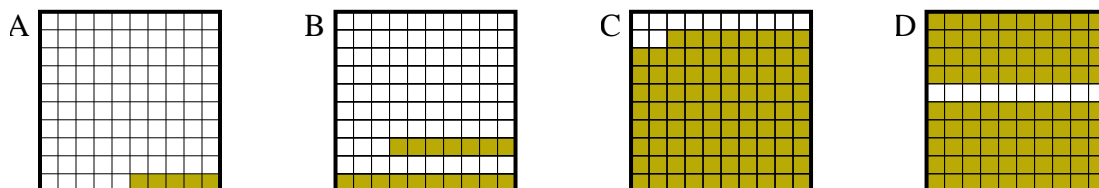
5. \_\_\_\_\_

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

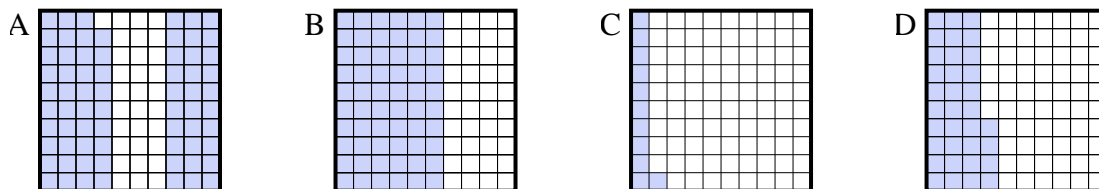
4) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,6 fa 1,00?



5) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,95 fa 1,00?



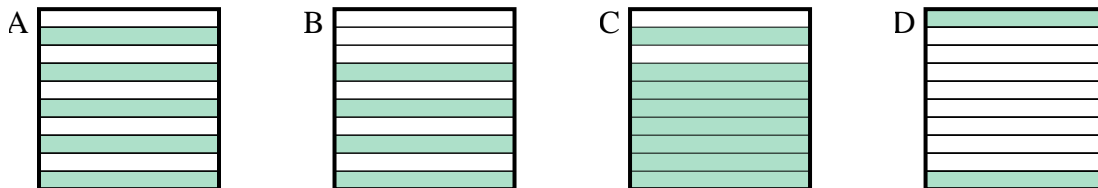
6) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,89 fa 1,00?



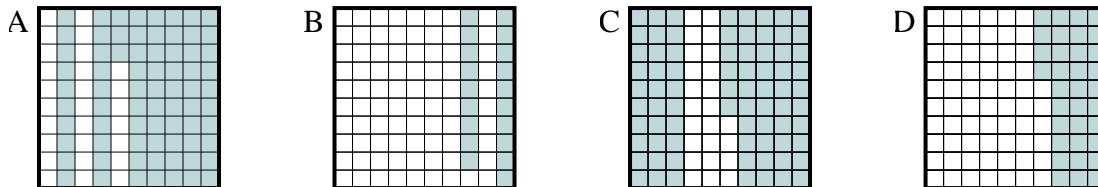


**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.**

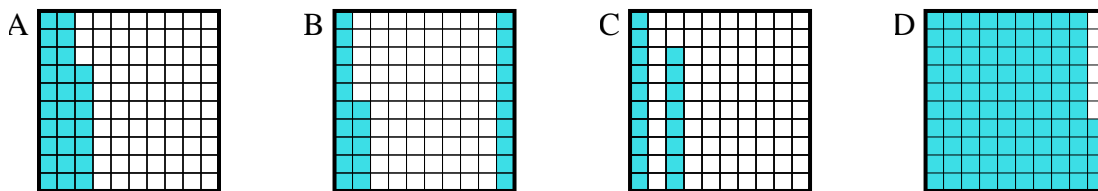
1) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,2 fa 1,00?



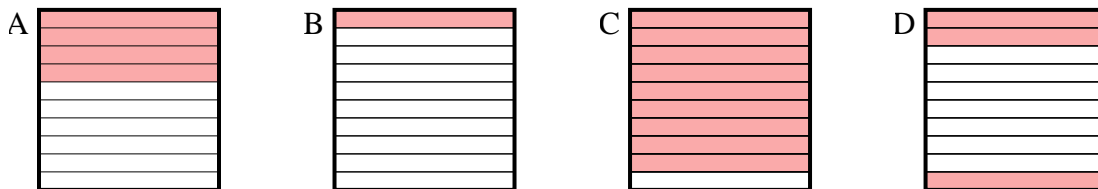
2) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,27 fa 1,00?



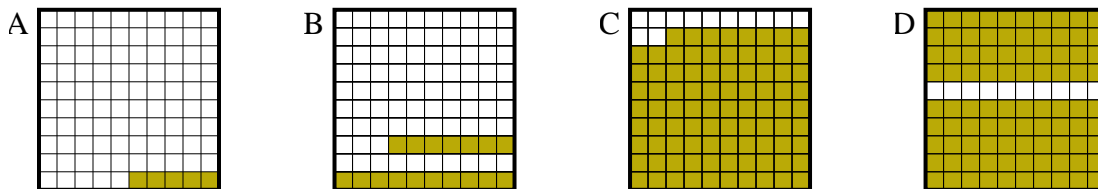
3) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,06 fa 1,00?



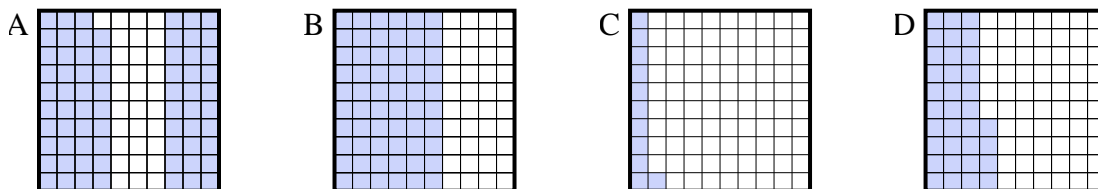
4) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,6 fa 1,00?



5) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,95 fa 1,00?



6) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a 0,89 fa 1,00?



**Risposte**

1.           **C**          

2.           **A**          

3.           **D**          

4.           **A**          

5.           **A**          

6.           **C**