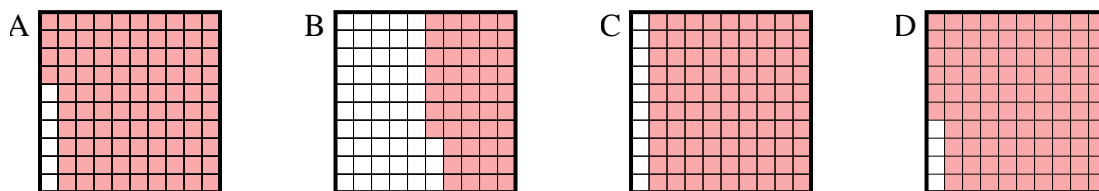




**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.**

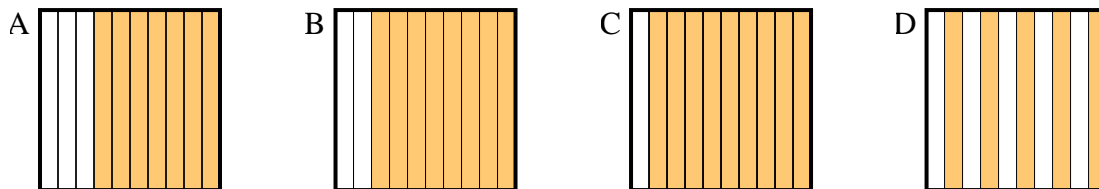
**Risposte**

1) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,04$  fa  $1,00$ ?



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

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



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

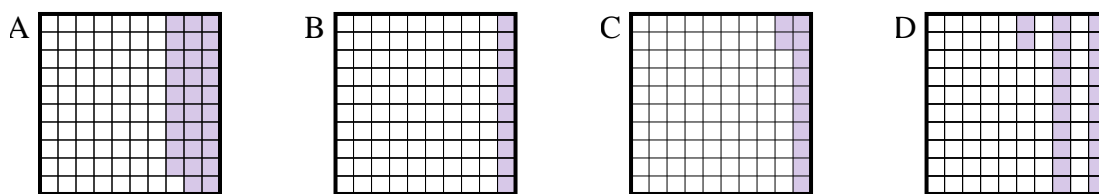
3. \_\_\_\_\_

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

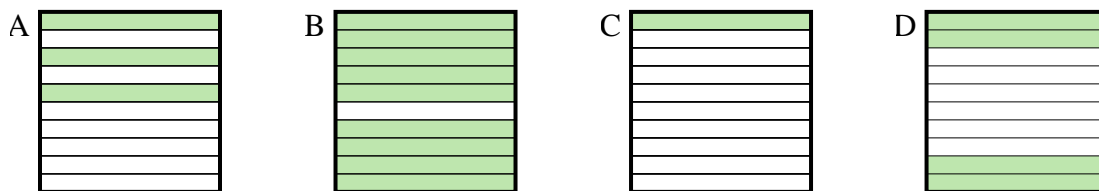
5. \_\_\_\_\_

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

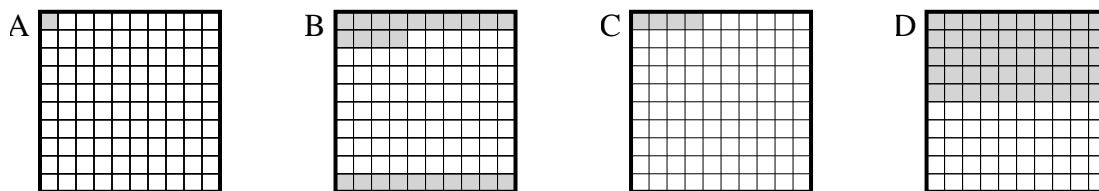
3) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,88$  fa  $1,00$ ?



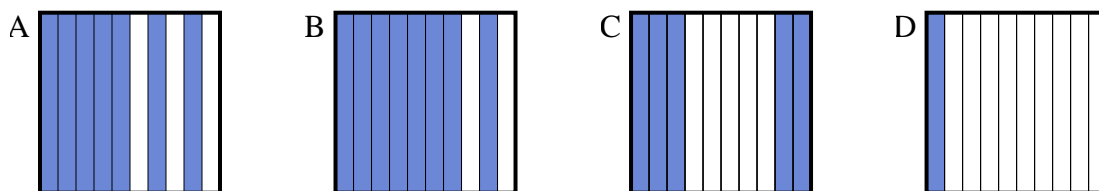
4) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,6$  fa  $1,00$ ?



5) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,96$  fa  $1,00$ ?



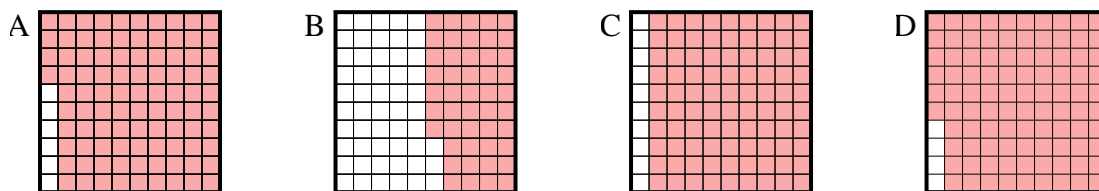
6) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,3$  fa  $1,00$ ?



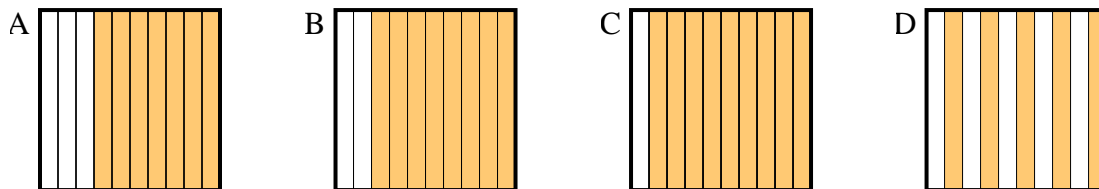


**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.**

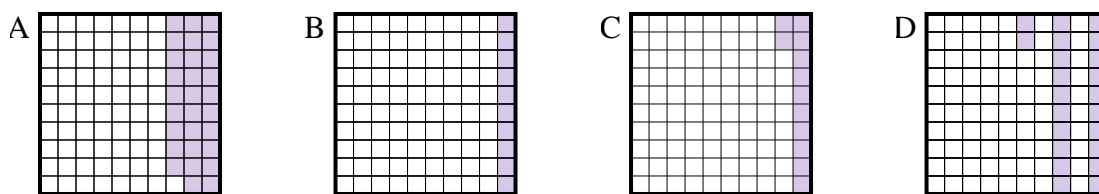
1) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,04$  fa  $1,00$ ?



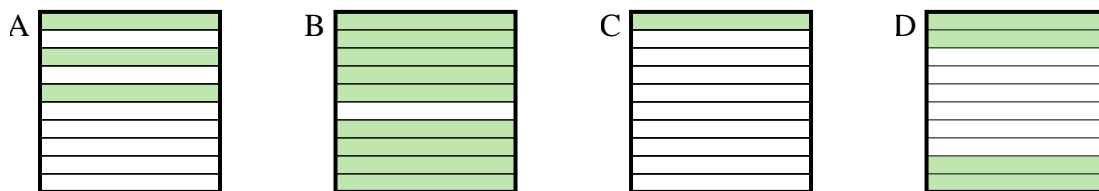
2) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,5$  fa  $1,00$ ?



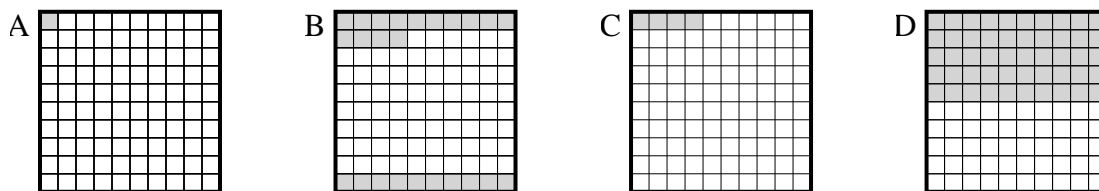
3) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,88$  fa  $1,00$ ?



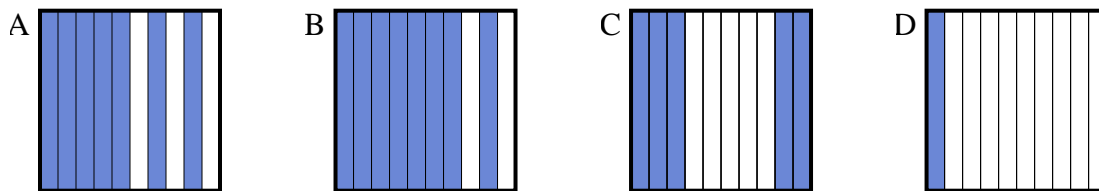
4) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,6$  fa  $1,00$ ?



5) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,96$  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. **D**

2. **D**

3. **C**

4. **D**

5. **C**

6. **A**