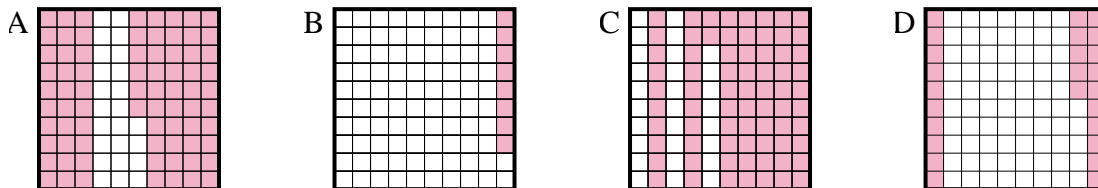




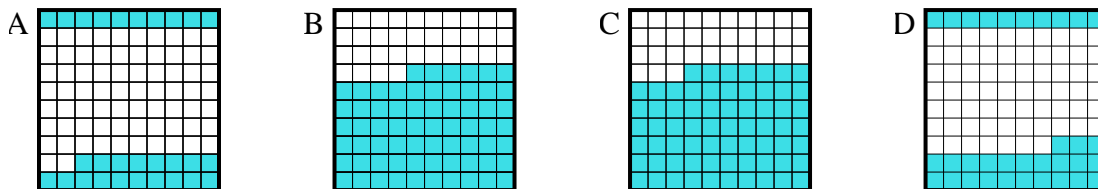
**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.**

**Risposte**

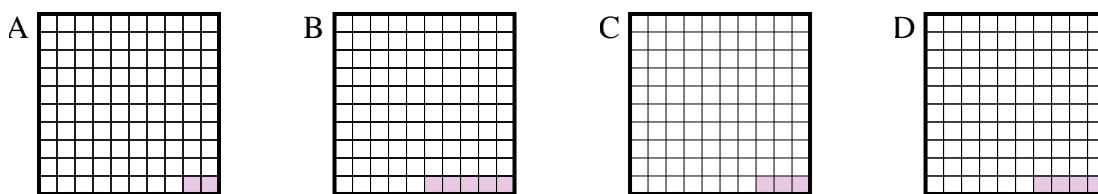
1) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,75$  fa  $1,00$ ?



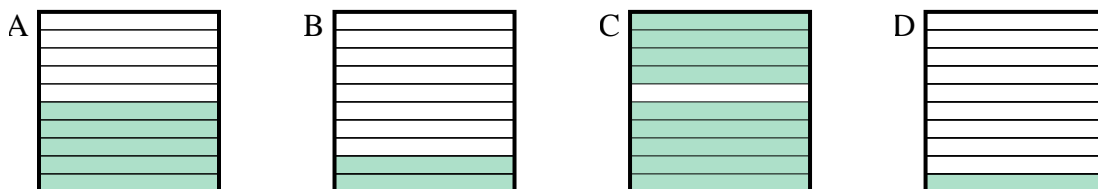
2) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,67$  fa  $1,00$ ?



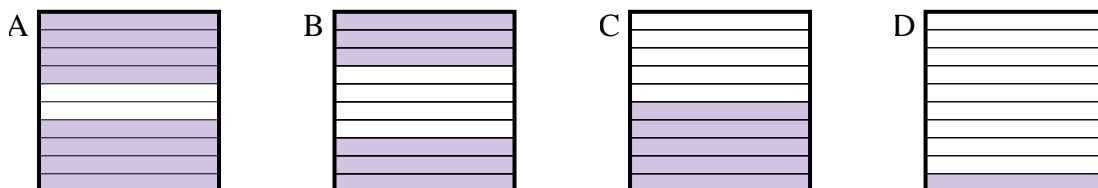
3) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,97$  fa  $1,00$ ?



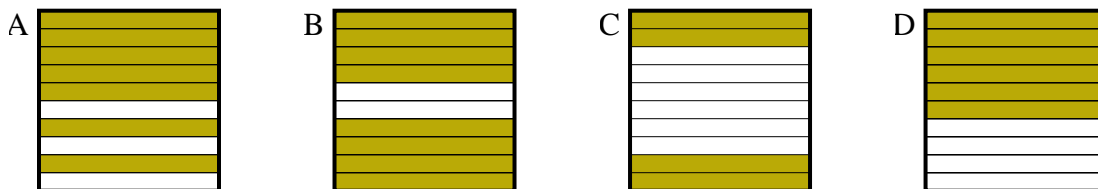
4) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,1$  fa  $1,00$ ?



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



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



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

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

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

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

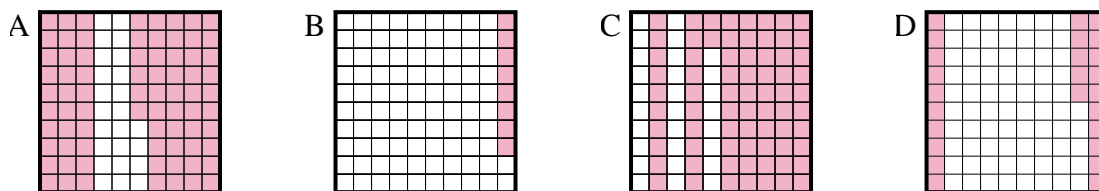
5. \_\_\_\_\_

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

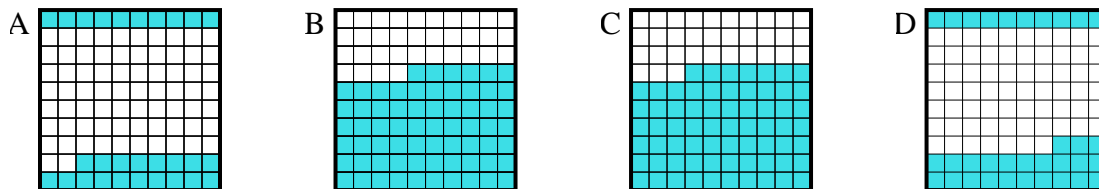


**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.**

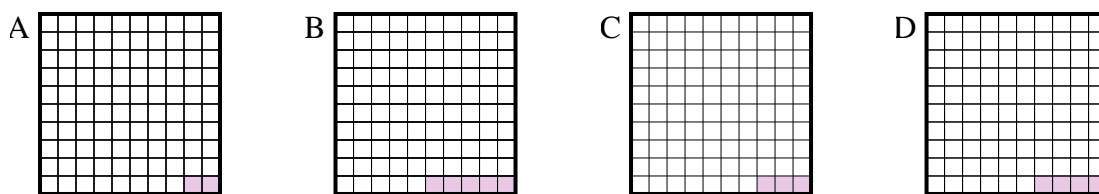
1) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,75$  fa  $1,00$ ?



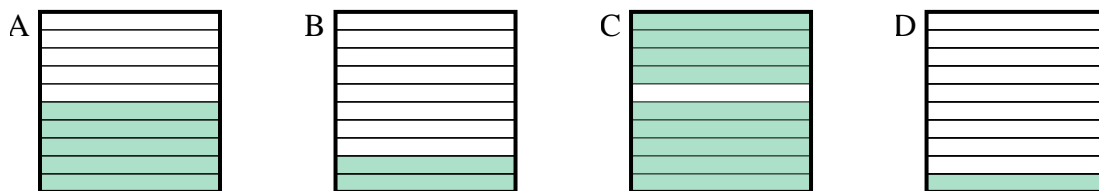
2) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,67$  fa  $1,00$ ?



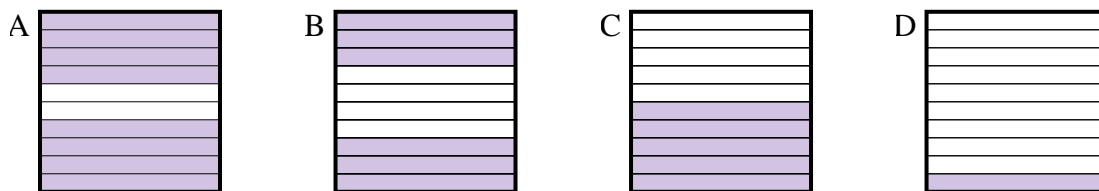
3) Quale griglia  $10 \times 10$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,97$  fa  $1,00$ ?



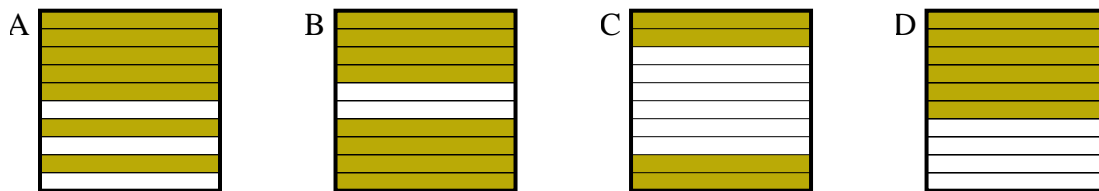
4) Quale griglia  $10 \times 1$  è colorata in modo da rappresentare un numero decimale, che sommato a  $0,1$  fa  $1,00$ ?



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



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



**Risposte**

1. **D**

2. **D**

3. **C**

4. **C**

5. **A**

6. **C**