

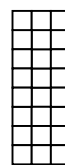
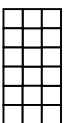


Modelli di area continua

Nome:

Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni \square = 1 unità quadrata.**Risposte**

1) 1 2 3 4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

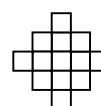
2) 1 2 3 4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

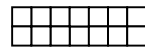
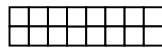
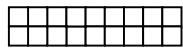
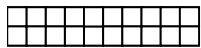
3) 1 2 3 4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

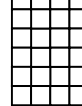
4) 1 2 3 4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

5) 1 2 3 4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

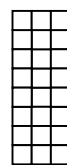
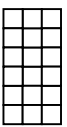
5. _____



Modelli di area continua

Nome: **Soluzioni**Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni \square = 1 unità quadrata.**Risposte**

1) 1 2 3 4



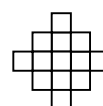
- A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?
 B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

2) 1 2 3 4



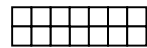
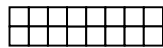
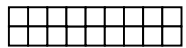
- A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?
 B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

3) 1 2 3 4



- A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?
 B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

4) 1 2 3 4



- A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?
 B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

5) 1 2 3 4



- A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?
 B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

1. **30** **42**2. **12** **16**3. **25** **29**4. **12** **6**5. **36** **40**