



Modelli di area continua

Nome:

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

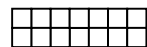
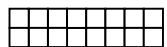
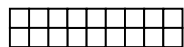
1) 1 2 3 4



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 7?

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

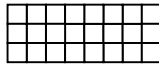
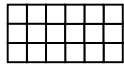
3) 1 2 3 4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

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

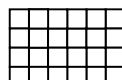
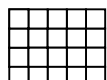
4) 1 2 3 4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

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 6?

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

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
---	---	---	---

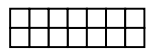
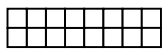
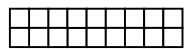


A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

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 7?

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

3)

1	2	3	4
---	---	---	---

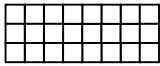
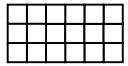


A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

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

4)

1	2	3	4
---	---	---	---

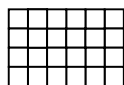
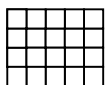


A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

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 6?

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

1. **18** **26**2. **8** **6**3. **18** **21**4. **36** **48**5. **32** **36**