



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

Risposte

1) _____

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?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

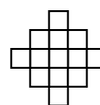
2) _____

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 8?

5. _____

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 8?

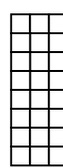
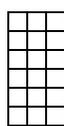
4) _____

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?

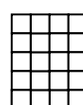
5) _____

1

2

3

4



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

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



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

Risposte

1) _____

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?

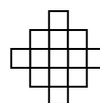
2) _____

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 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 8?

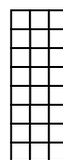
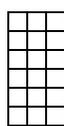
4) _____

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?

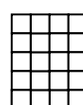
5) _____

1

2

3

4



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

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

- 1. 13 17
- 2. 17 29
- 3. 24 30
- 4. 36 48
- 5. 25 40