



Utilisez les modèles de grille pour répondre à chaque question. Chaque SVGREPLACE = 1 unité carrée.

Réponses

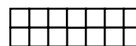
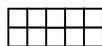
1) _____

1

2

3

4



A. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 6 ?

B. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 7 ?

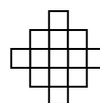
2) _____

1

2

3

4



A. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 7 ?

B. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 8 ?

3) _____

1

2

3

4



A. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 5 ?

B. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 6 ?

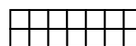
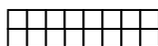
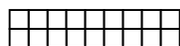
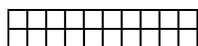
4) _____

1

2

3

4



A. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 6 ?

B. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 7 ?

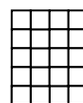
5) _____

1

2

3

4



A. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 6 ?

B. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 8 ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



Utilisez les modèles de grille pour répondre à chaque question. Chaque SVGREPLACE = 1 unité carrée.

Réponses

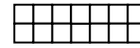
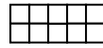
1) _____

1

2

3

4



A. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 6 ?

B. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 7 ?

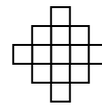
2) _____

1

2

3

4



A. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 7 ?

B. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 8 ?

3) _____

1

2

3

4



A. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 5 ?

B. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 6 ?

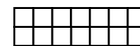
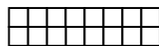
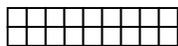
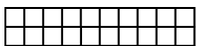
4) _____

1

2

3

4



A. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 6 ?

B. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 7 ?

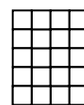
5) _____

1

2

3

4



A. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 6 ?

B. Si le schéma ci-dessus se poursuit, quelle sera l'aire de la grille 8 ?

1. 22 262. 25 293. 11 134. 10 85. 30 40