



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

Réponses

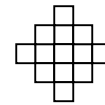
1) _____

1

2

3

4



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

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

2) _____

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 ?

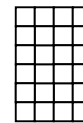
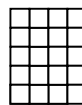
3) _____

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 7 ?

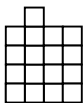
4) _____

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 ?

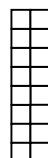
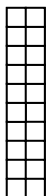
5) _____

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 ?

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



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

Réponses

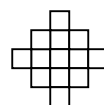
1) _____

1

2

3

4



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

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

2) _____

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 ?

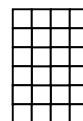
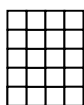
3) _____

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 7 ?

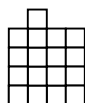
4) _____

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 ?

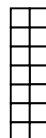
5) _____

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 ?

1. 25 29
2. 12 14
3. 28 36
4. 9 7
5. 12 10