



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

**Réponses**

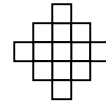
1) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



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

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 7 ?

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

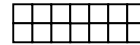
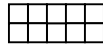
3) \_\_\_\_\_

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 7 ?

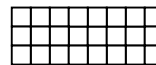
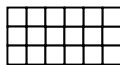
4) \_\_\_\_\_

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 8 ?

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 7 ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_



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

**Réponses**

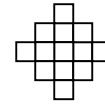
1) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



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

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 7 ?

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

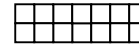
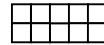
3) \_\_\_\_\_

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 7 ?

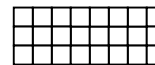
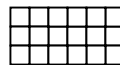
4) \_\_\_\_\_

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 8 ?

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 7 ?

1. 17    292. 16    183. 18    264. 36    485. 18    26