



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

**Réponses**

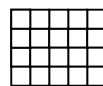
1) \_\_\_\_\_

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 7 ?

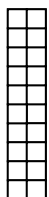
3) \_\_\_\_\_

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 ?

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 ?

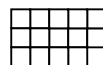
5) \_\_\_\_\_

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**

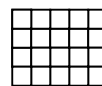
1) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



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

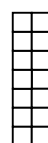
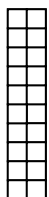
3) \_\_\_\_\_

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 ?

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 ?

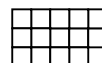
5) \_\_\_\_\_

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. 35    402. 15    213. 8    64. 16    225. 18    26