



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 5 ?

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

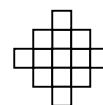
3) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



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

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 ?

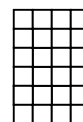
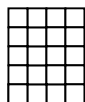
5) \_\_\_\_\_

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 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 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 5 ?

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

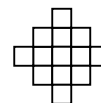
3) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



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

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 ?

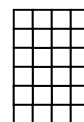
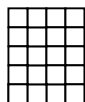
5) \_\_\_\_\_

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 6 ?

1. **22** **26**2. **15** **18**3. **21** **29**4. **13** **17**5. **28** **32**