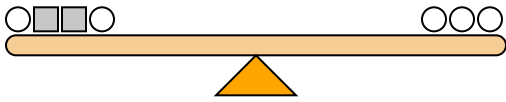




Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

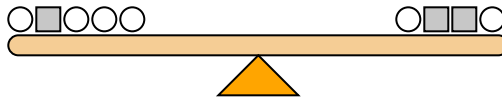
**Réponses**

1)



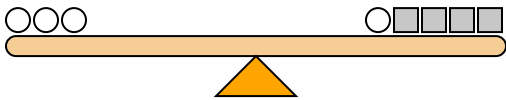
Si vous ajoutiez des carrés 6 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

2)



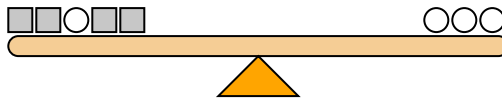
Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

3)



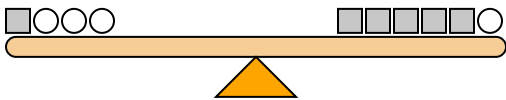
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

4)



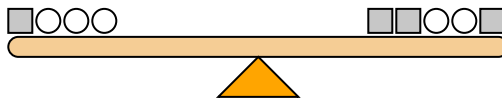
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

5)



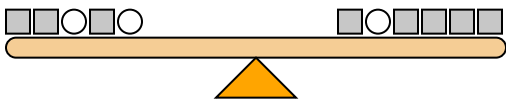
Si vous ajoutiez des carrés 8 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

6)



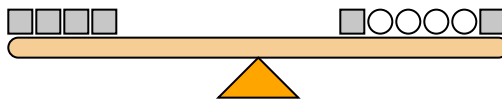
Si vous ajoutiez des cercles 2 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

7)



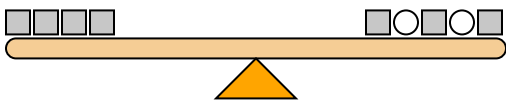
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

8)



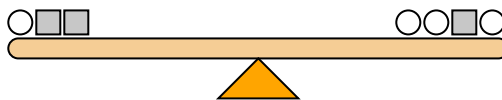
Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

9)



Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

10)

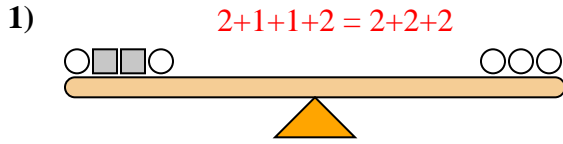


Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

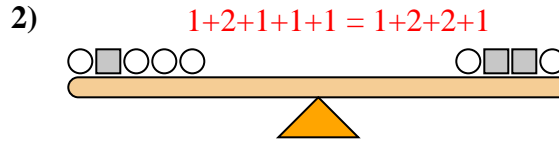
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



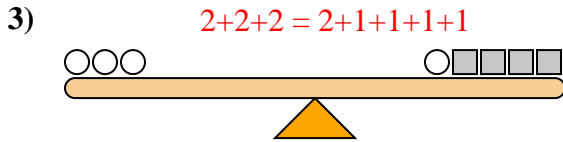
Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.



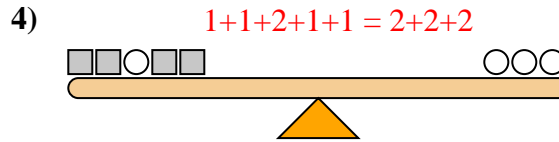
Si vous ajoutiez des carrés 6 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



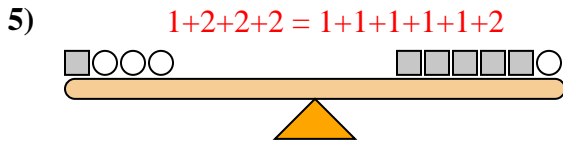
Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



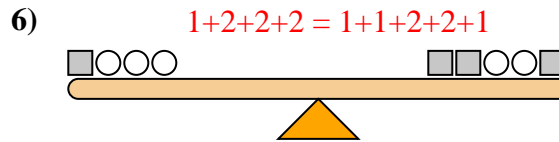
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



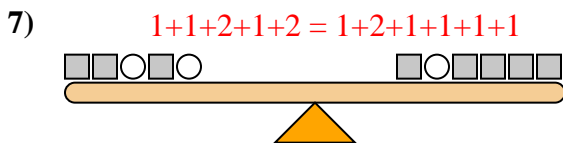
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



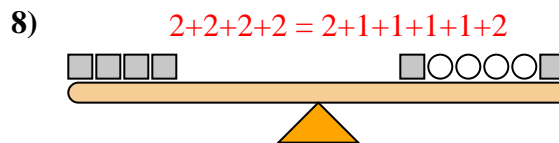
Si vous ajoutiez des carrés 8 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



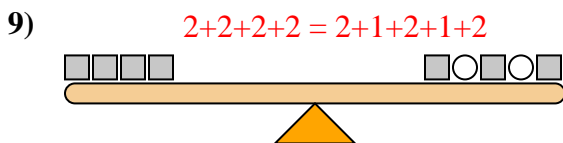
Si vous ajoutiez des cercles 2 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



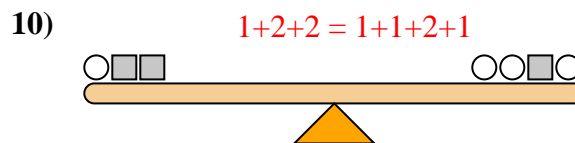
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

**Réponses**

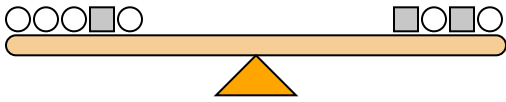
1. 3
2. 4
3. 8
4. 8
5. 4
6. 4
7. 5
8. 6
9. 2
10. 3



Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

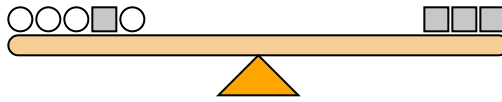
**Réponses**

1)



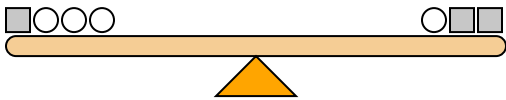
Si vous ajoutiez des carrés 5 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

2)



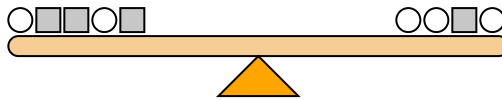
Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

3)



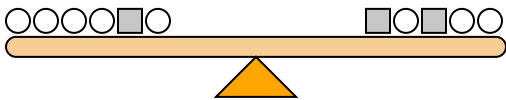
Si vous ajoutiez des cercles 10 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

4)



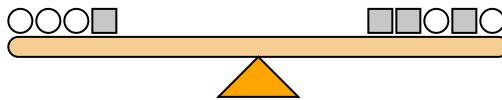
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

5)



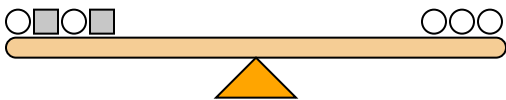
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

6)



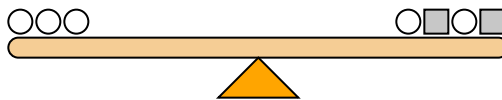
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

7)



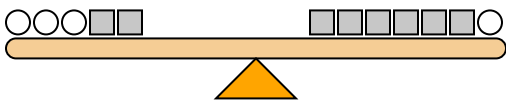
Si vous ajoutiez des carrés 8 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

8)



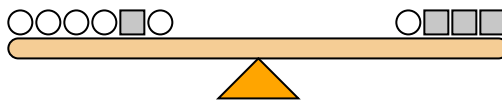
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

9)



Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

10)

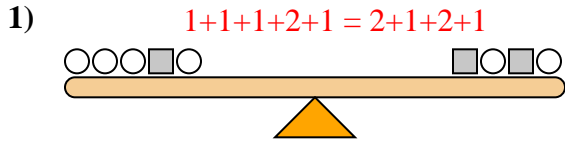


Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

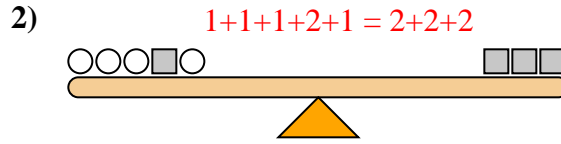
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



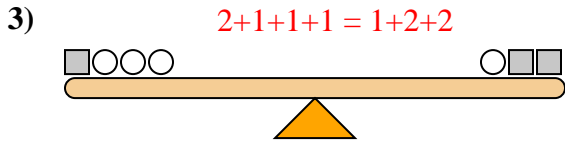
Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.



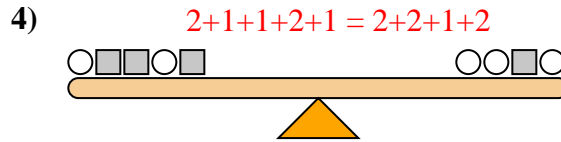
Si vous ajoutiez des carrés 5 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



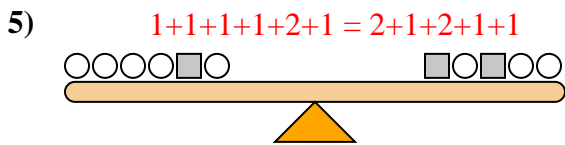
Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



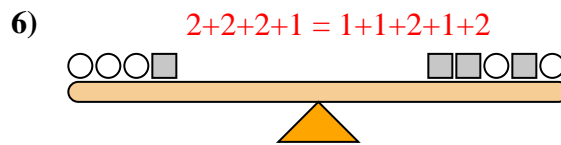
Si vous ajoutiez des cercles 10 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



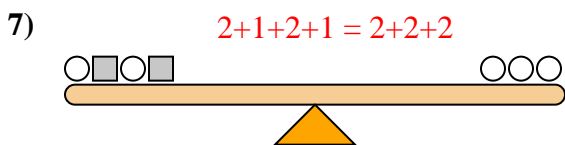
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



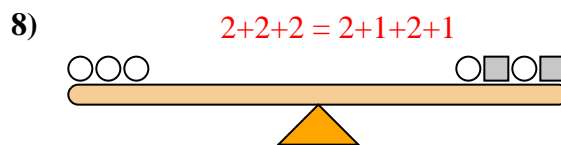
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



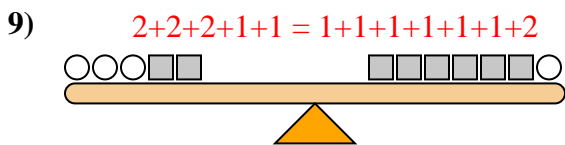
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



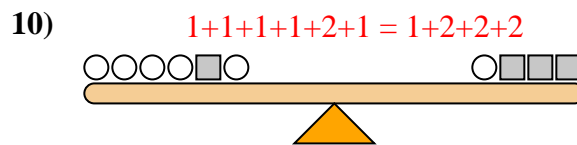
Si vous ajoutiez des carrés 8 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

**Réponses**

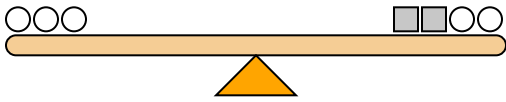
1. 10
2. 4
3. 5
4. 2
5. 2
6. 5
7. 4
8. 10
9. 10
10. 8



Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

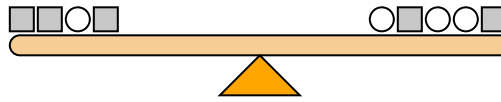
**Réponses**

1)



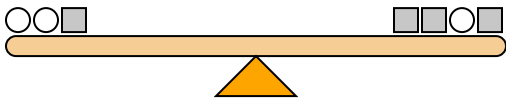
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

2)



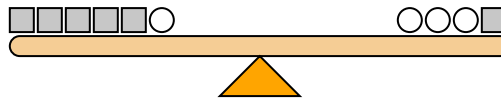
Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

3)



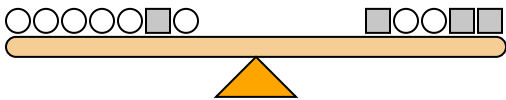
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

4)



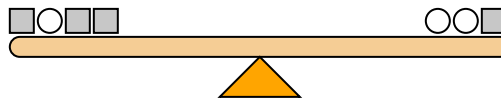
Si vous ajoutiez des cercles 3 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

5)



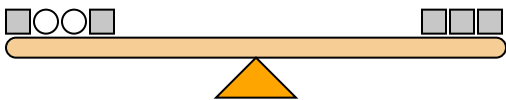
Si vous ajoutiez des carrés 2 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

6)



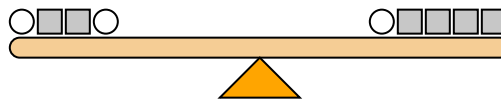
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

7)



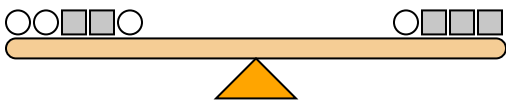
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

8)



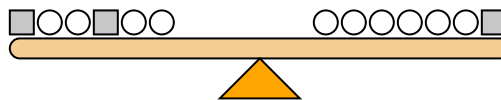
Si vous ajoutiez des cercles 3 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

9)



Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

10)

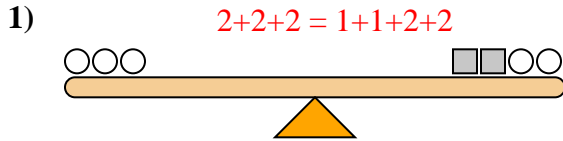


Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

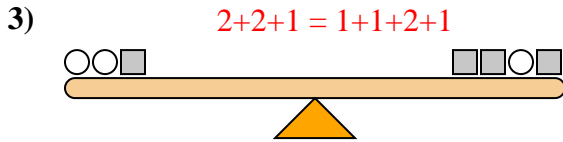
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



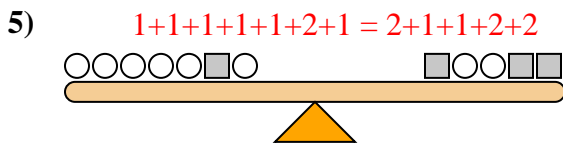
Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.



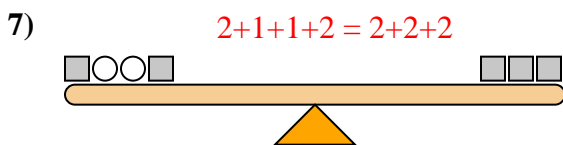
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



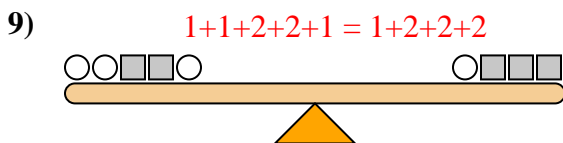
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



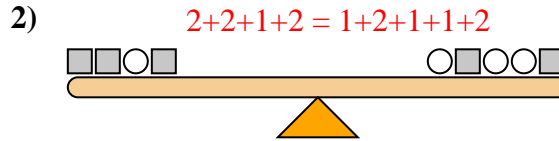
Si vous ajoutiez des carrés 2 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



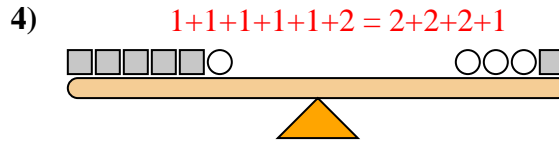
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



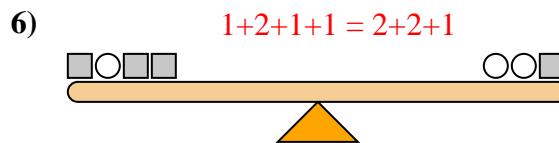
Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



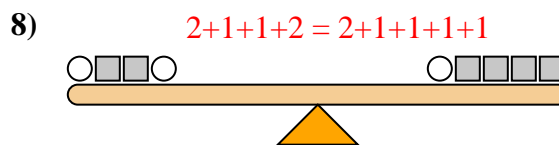
Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



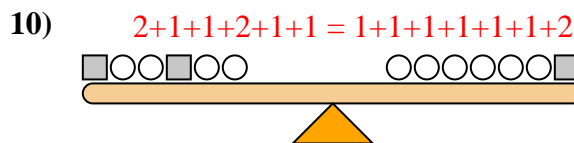
Si vous ajoutiez des cercles 3 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 3 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

**Réponses**

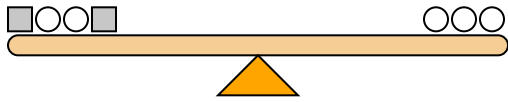
1. 2
2. 6
3. 8
4. 6
5. 4
6. 10
7. 8
8. 6
9. 3
10. 4



Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

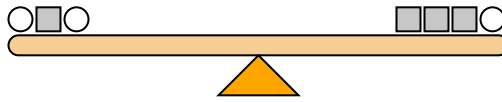
**Réponses**

1)



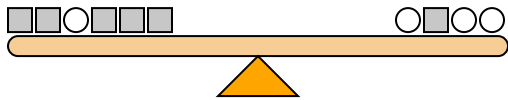
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

2)



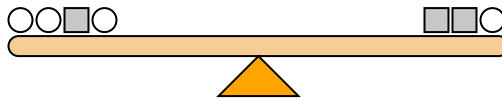
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

3)



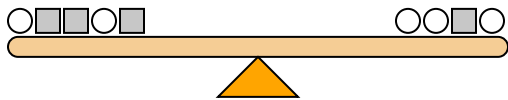
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

4)



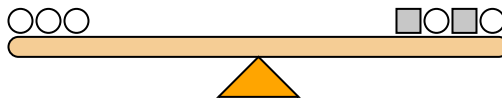
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

5)



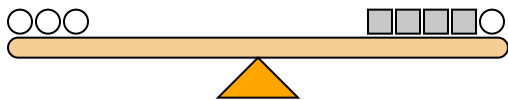
Si vous ajoutiez des carrés 6 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

6)



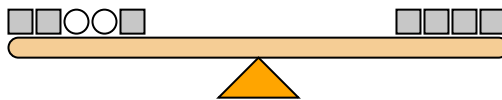
Si vous ajoutiez des carrés 6 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

7)



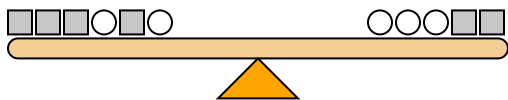
Si vous ajoutiez des cercles 2 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

8)



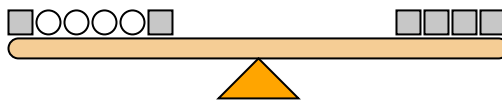
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

9)



Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

10)



Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

1)  $1+2+2+1 = 2+2+2$

Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

2)  $2+1+2 = 1+1+1+2$

Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

3)  $1+1+2+1+1+1 = 2+1+2+2$

Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

4)  $1+1+2+1 = 2+2+1$

Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

5)  $2+1+1+2+1 = 2+2+1+2$

Si vous ajoutiez des carrés 6 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

6)  $2+2+2 = 1+2+1+2$

Si vous ajoutiez des carrés 6 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

7)  $2+2+2 = 1+1+1+1+2$

Si vous ajoutiez des cercles 2 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

8)  $2+2+1+1+2 = 2+2+2+2$

Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

9)  $1+1+1+2+1+2 = 2+2+2+1+1$

Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

10)  $2+1+1+1+1+2 = 2+2+2+2$

Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

**Réponses**

1. 5
2. 2
3. 10
4. 8
5. 3
6. 3
7. 4
8. 8
9. 10
10. 2

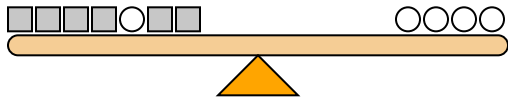




Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

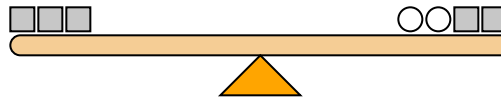
**Réponses**

1)



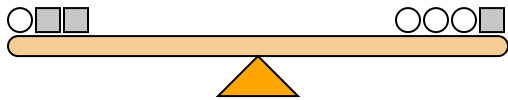
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

2)



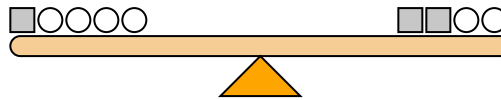
Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

3)



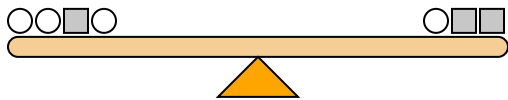
Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

4)



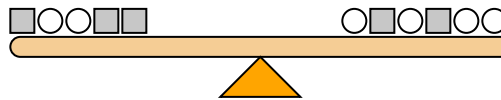
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

5)



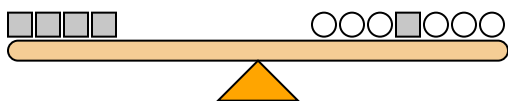
Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

6)



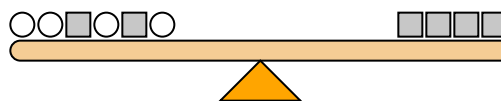
Si vous ajoutiez des carrés 5 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

7)



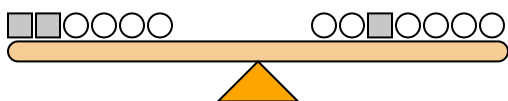
Si vous ajoutiez des carrés 2 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

8)



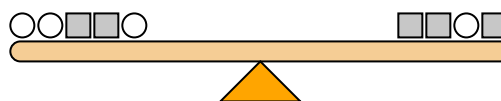
Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

9)



Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

10)

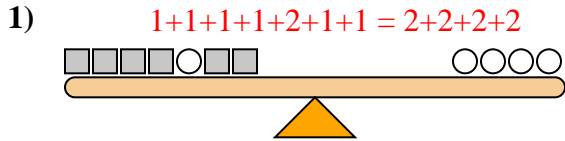


Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

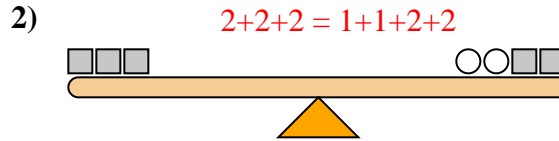
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



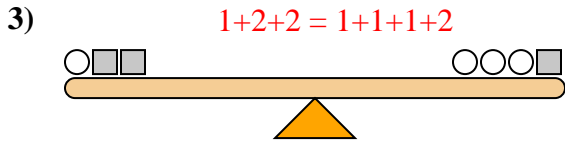
Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.



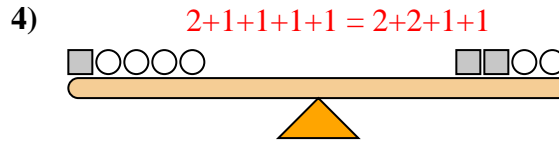
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



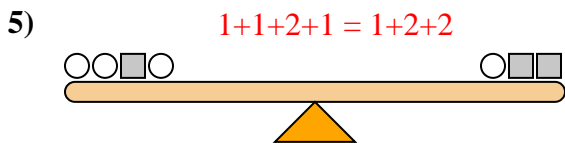
Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



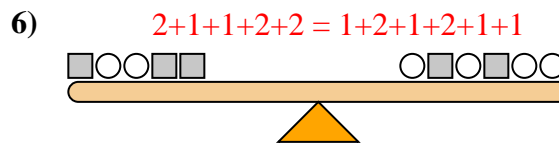
Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



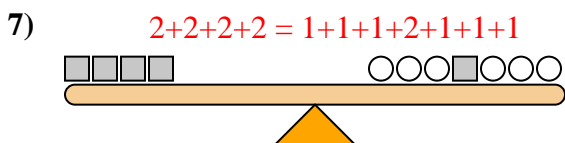
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



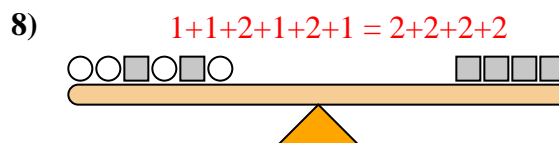
Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



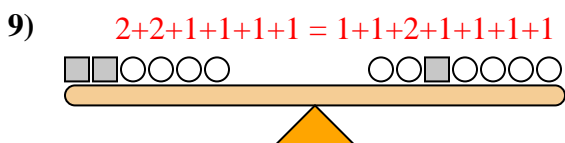
Si vous ajoutiez des carrés 5 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



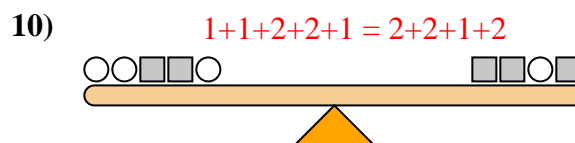
Si vous ajoutiez des carrés 2 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

**Réponses**

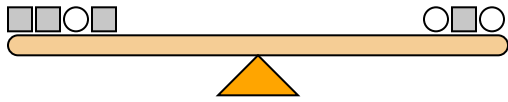
1. 10
2. 6
3. 6
4. 2
5. 3
6. 10
7. 4
8. 6
9. 4
10. 3



Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

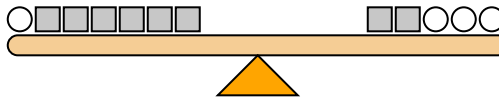
**Réponses**

1)



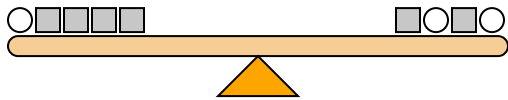
Si vous ajoutiez des carrés 8 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

2)



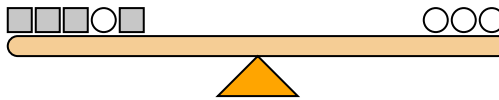
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

3)



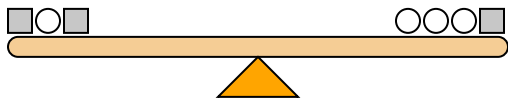
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

4)



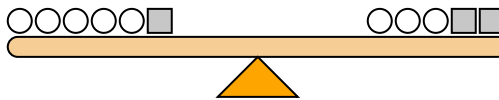
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

5)



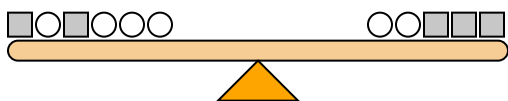
Si vous ajoutiez des cercles 10 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

6)



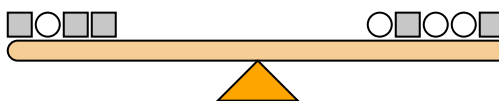
Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

7)



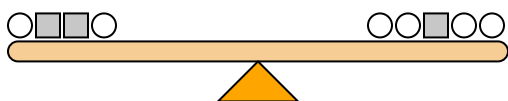
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

8)



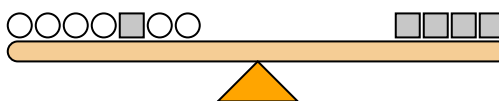
Si vous ajoutiez des carrés 5 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

9)



Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

10)

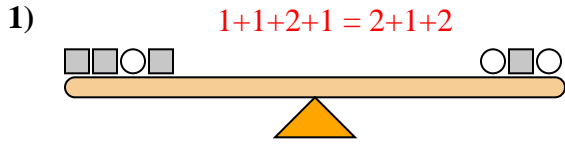


Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

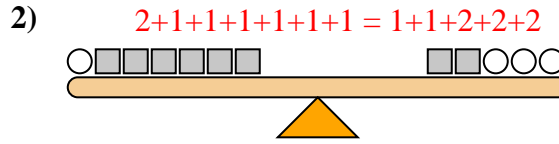
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



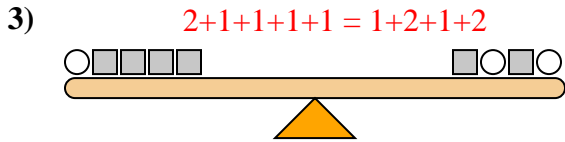
Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.



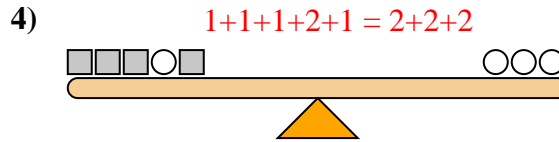
Si vous ajoutiez des carrés 8 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



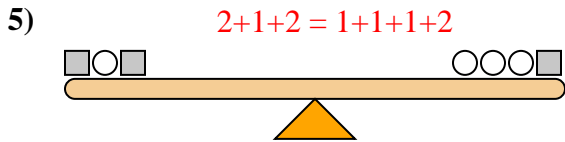
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



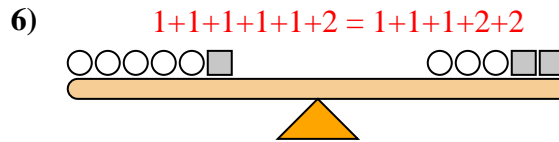
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



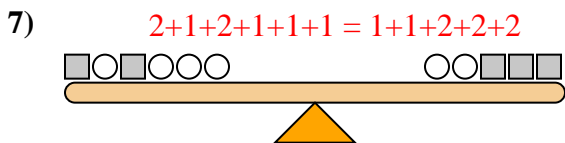
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



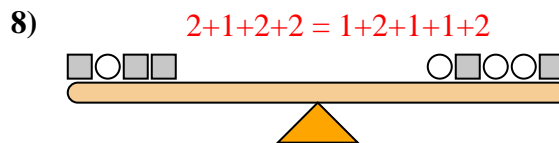
Si vous ajoutiez des cercles 10 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



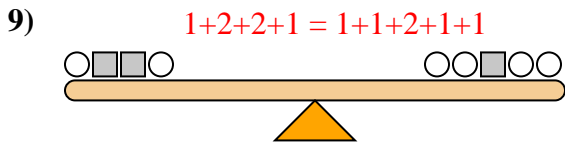
Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



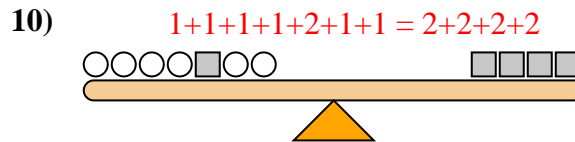
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des carrés 5 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

**Réponses**

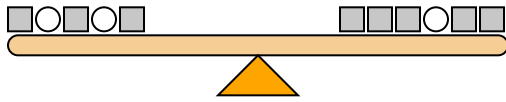
1. 4
2. 2
3. 5
4. 10
5. 5
6. 3
7. 8
8. 10
9. 3
10. 2



Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

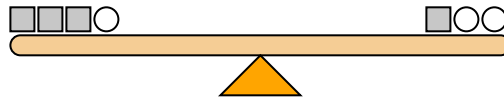
**Réponses**

1)



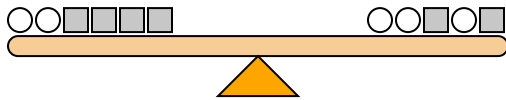
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

2)



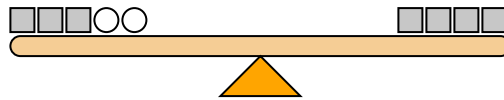
Si vous ajoutiez des cercles 3 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

3)



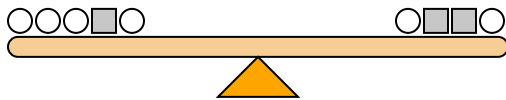
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

4)



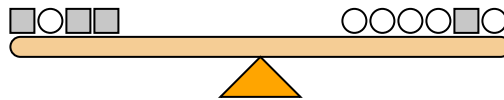
Si vous ajoutiez des carrés 2 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

5)



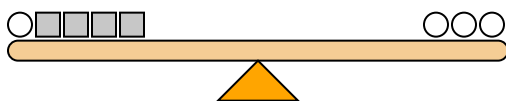
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

6)



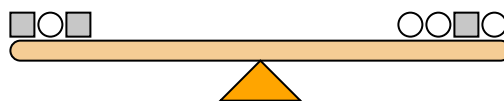
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

7)



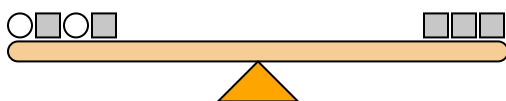
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

8)



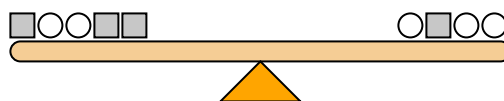
Si vous ajoutiez des cercles 10 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

9)



Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

10)

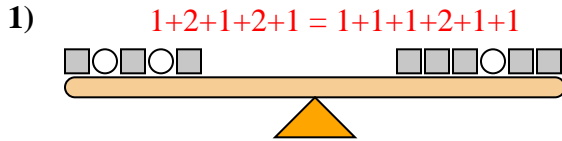


Si vous ajoutiez des carrés 8 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

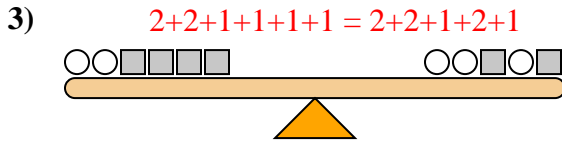
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



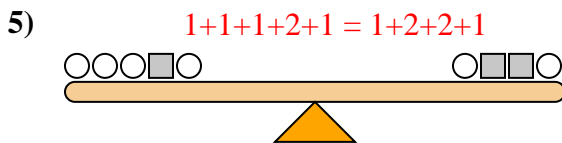
Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.



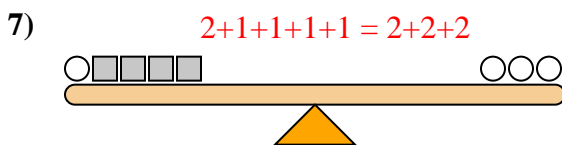
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



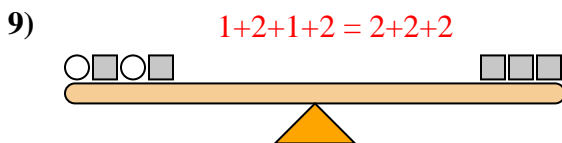
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



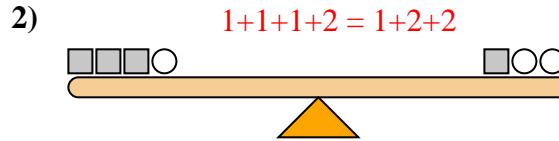
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



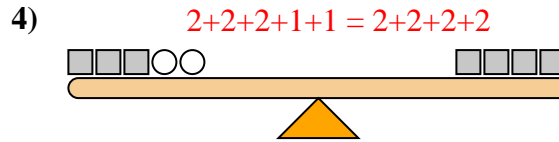
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



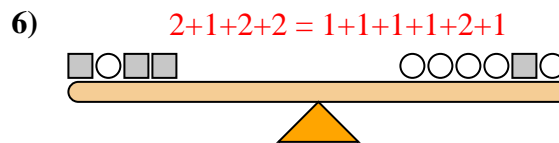
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



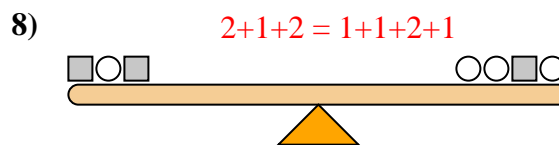
Si vous ajoutiez des cercles 3 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



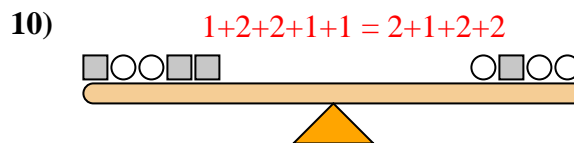
Si vous ajoutiez des carrés 2 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 10 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des carrés 8 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

**Réponses**

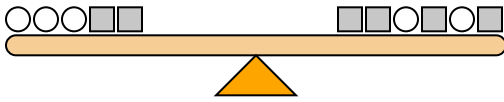
1. 5
2. 6
3. 10
4. 4
5. 8
6. 2
7. 10
8. 5
9. 2
10. 4



Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

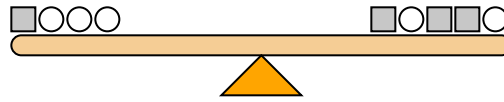
**Réponses**

1)



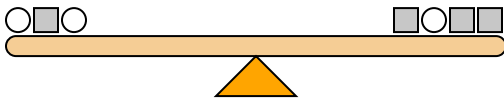
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

2)



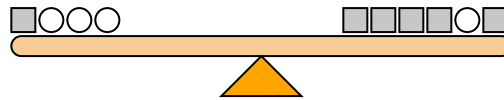
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

3)



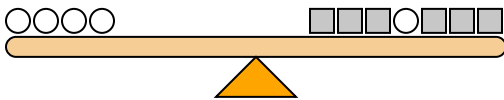
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

4)



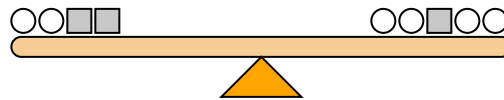
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

5)



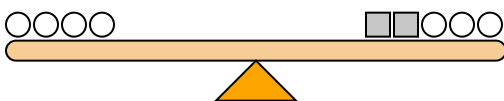
Si vous ajoutiez des cercles 2 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

6)



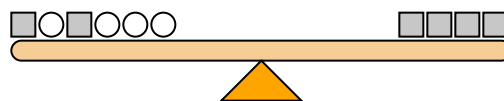
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

7)



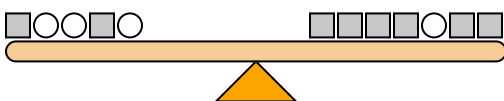
Si vous ajoutiez des cercles 3 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

8)



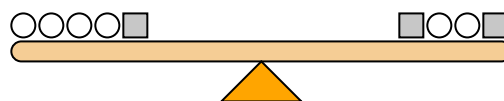
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

9)



Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

10)

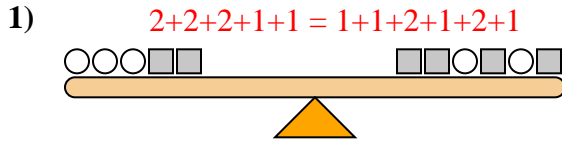


Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

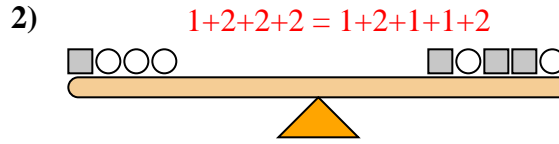
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



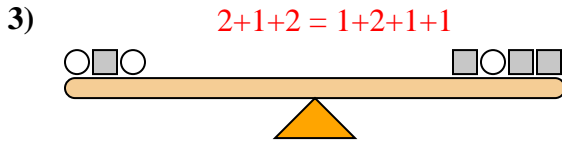
Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.



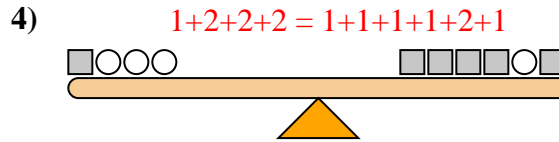
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



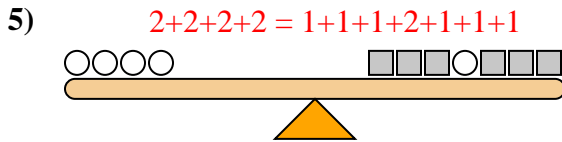
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



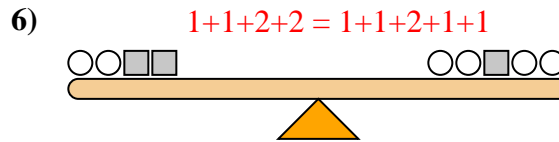
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



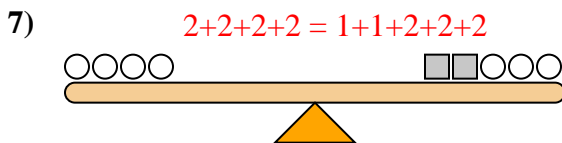
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



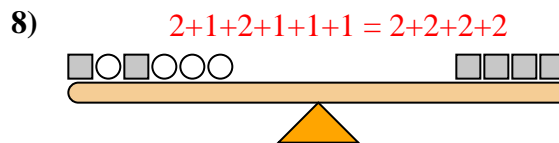
Si vous ajoutiez des cercles 2 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



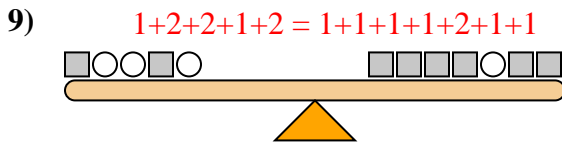
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



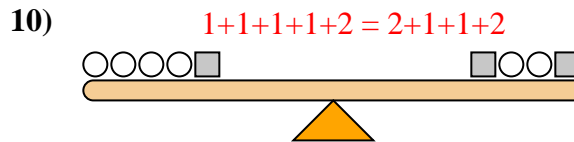
Si vous ajoutiez des cercles 3 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

**Réponses**

1. 5
2. 10
3. 2
4. 5
5. 4
6. 2
7. 6
8. 2
9. 8
10. 2

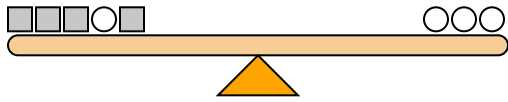




Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

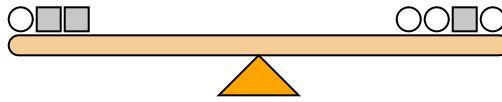
**Réponses**

1)



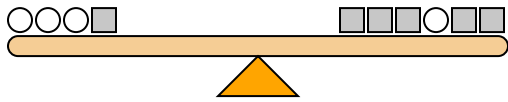
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

2)



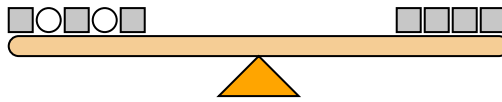
Si vous ajoutiez des carrés 2 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

3)



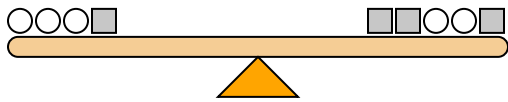
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

4)



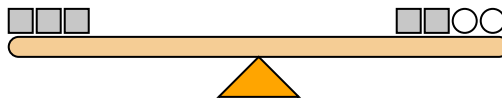
Si vous ajoutiez des cercles 10 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

5)



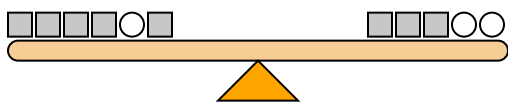
Si vous ajoutiez des carrés 6 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

6)



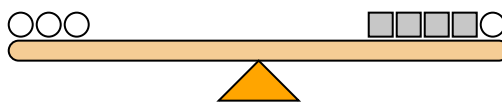
Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

7)



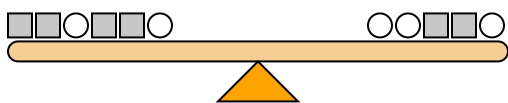
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

8)



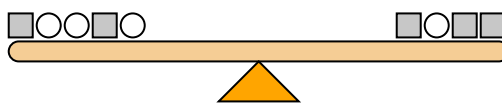
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

9)



Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

10)

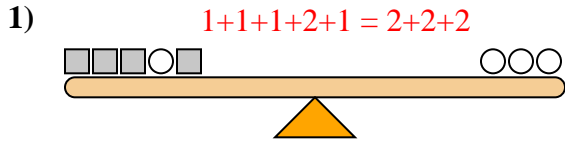


Si vous ajoutiez des carrés 2 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

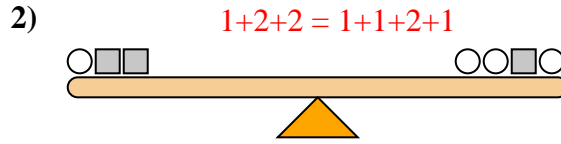
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



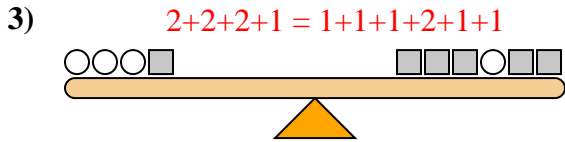
Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.



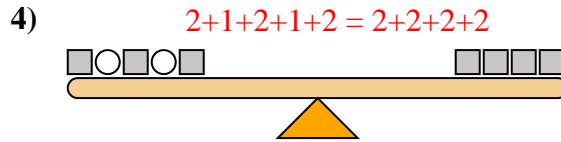
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



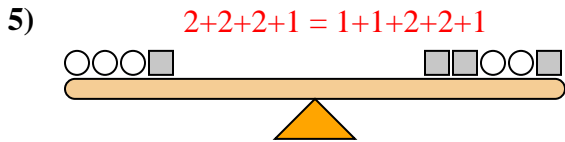
Si vous ajoutiez des carrés 2 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



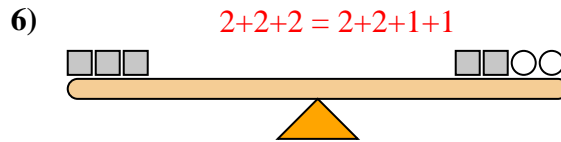
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



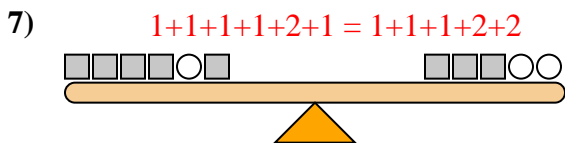
Si vous ajoutiez des cercles 10 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



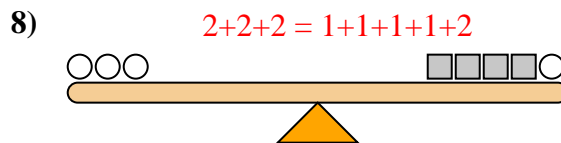
Si vous ajoutiez des carrés 6 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



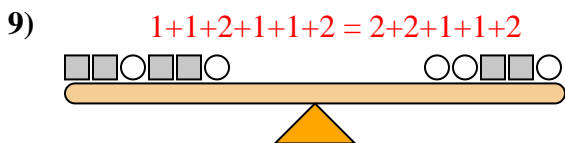
Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



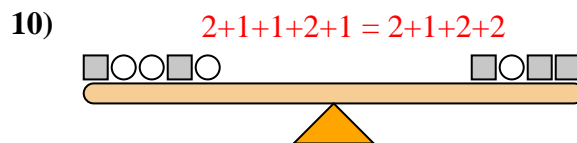
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des carrés 2 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

**Réponses**

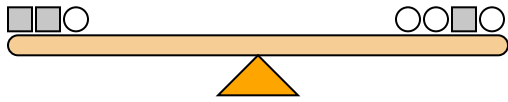
1. 5
2. 4
3. 5
4. 5
5. 3
6. 3
7. 2
8. 5
9. 5
10. 4



Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

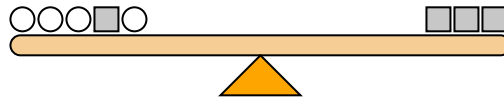
**Réponses**

1)



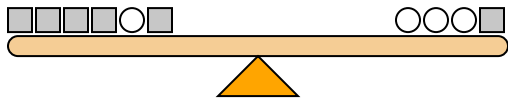
Si vous ajoutiez des carrés 5 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

2)



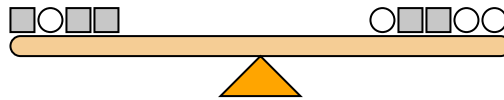
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

3)



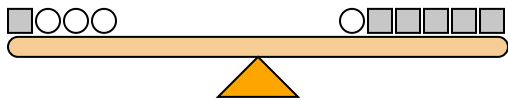
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

4)



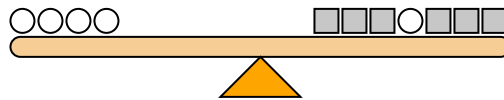
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

5)



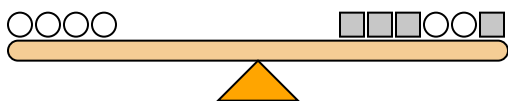
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

6)



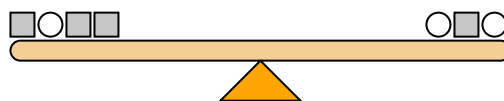
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

7)



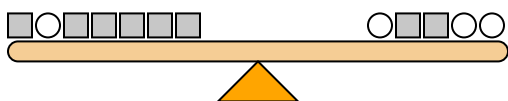
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

8)



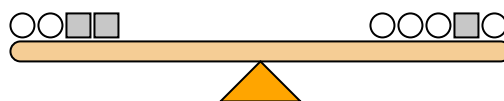
Si vous ajoutiez des cercles 3 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

9)



Si vous ajoutiez des cercles 2 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

10)

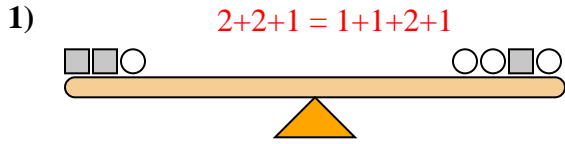


Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

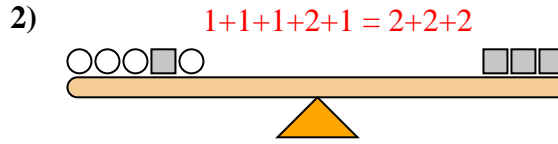
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



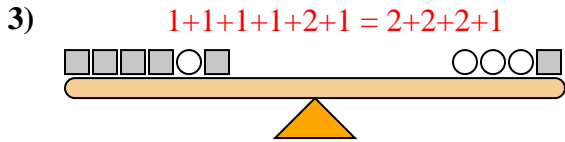
Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.



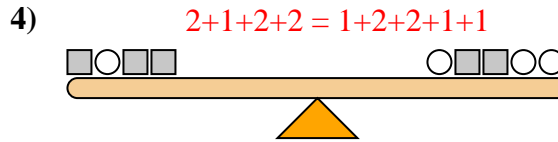
Si vous ajoutiez des carrés 5 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



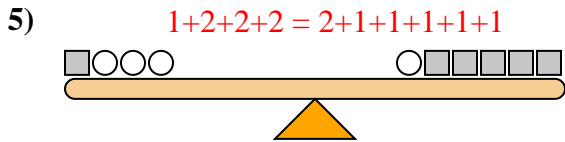
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



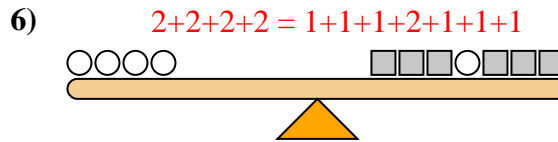
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



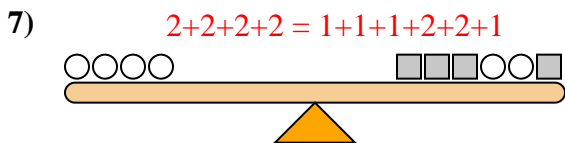
Si vous ajoutiez des carrés 4 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



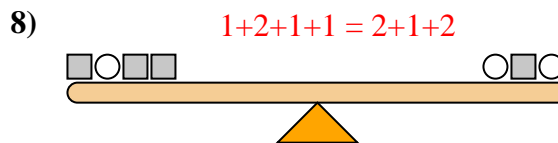
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



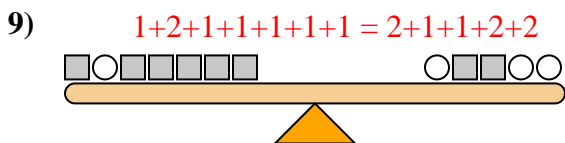
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



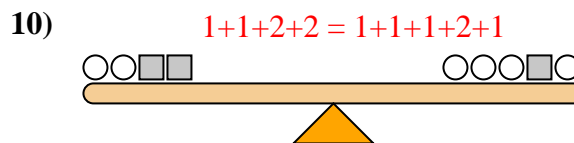
Si vous ajoutiez des cercles 5 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 3 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 2 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

**Réponses**

1. 10
2. 2
3. 2
4. 8
5. 10
6. 8
7. 10
8. 6
9. 4
10. 4