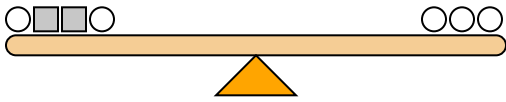




Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.

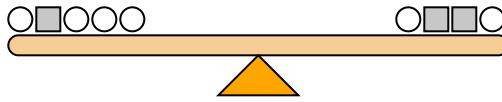
Réponses

1)



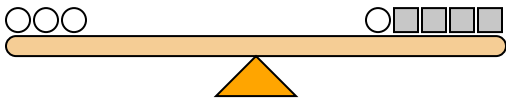
Si vous ajoutiez des carrés 6 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

2)



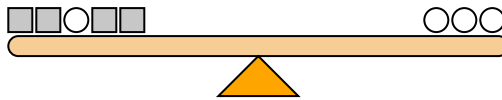
Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

3)



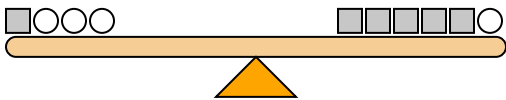
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

4)



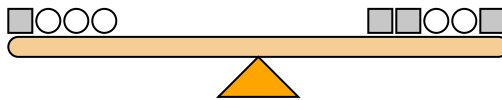
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

5)



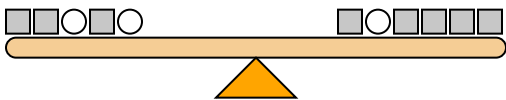
Si vous ajoutiez des carrés 8 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

6)



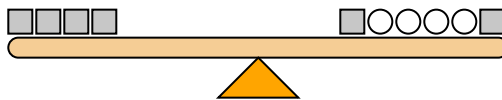
Si vous ajoutiez des cercles 2 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

7)



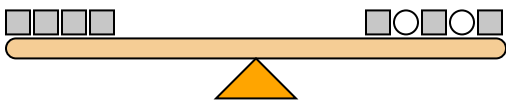
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?

8)



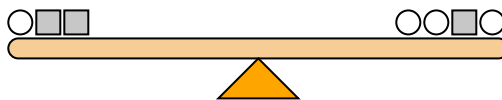
Si vous ajoutiez des carrés 3 sur le côté droit, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

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)

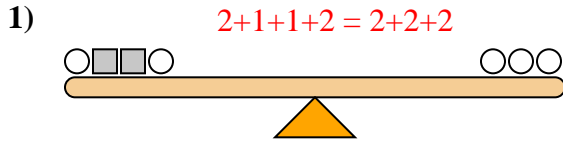


Si vous ajoutiez des cercles 6 sur le côté droit, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté gauche pour le maintenir en équilibre ?

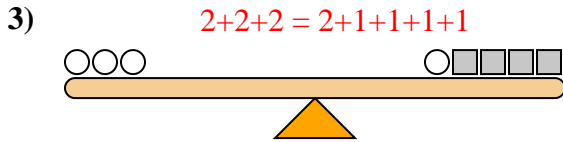
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



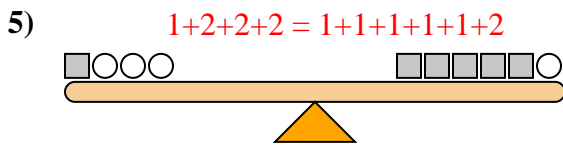
Les échelles ci-dessous sont équilibrées. Utilisez les échelles pour répondre à chaque question.



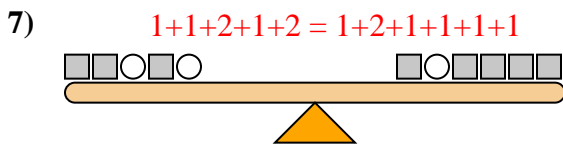
Si vous ajoutiez des carrés 6 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



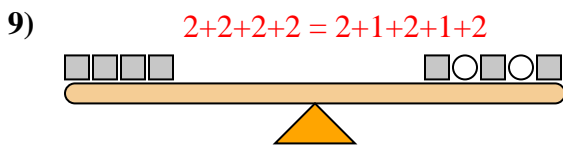
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



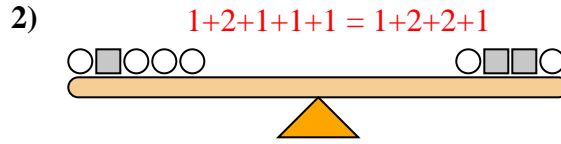
Si vous ajoutiez des carrés 8 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



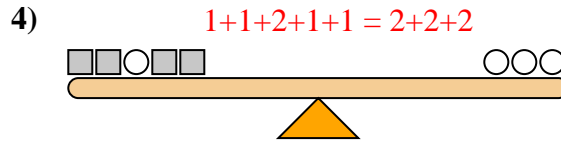
Si vous ajoutiez des carrés 10 sur le côté gauche, combien de cercles devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



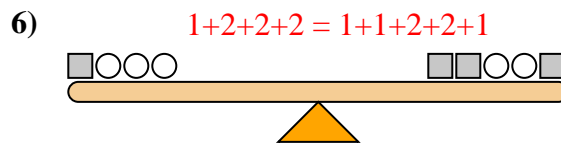
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



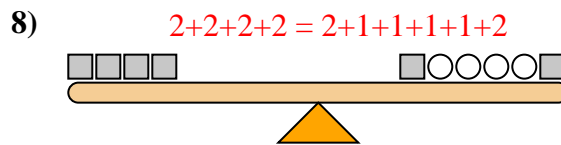
Si vous ajoutiez des cercles 8 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



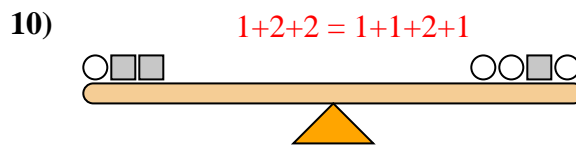
Si vous ajoutiez des cercles 4 sur le côté gauche, combien de carrés devriez-vous ajouter sur le côté droit pour le maintenir en équilibre ?



Si vous ajoutiez des cercles 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 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 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