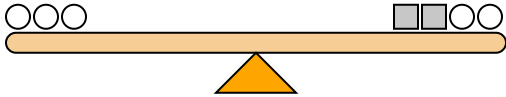




Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

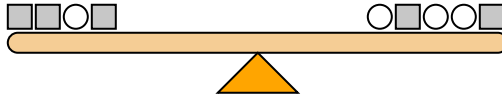
Câu trả lời

1)



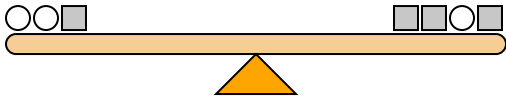
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

2)



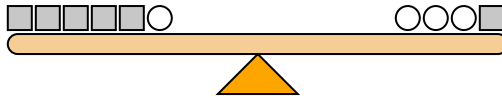
Nếu bạn thêm hình vuông 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

3)



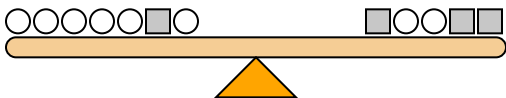
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

4)



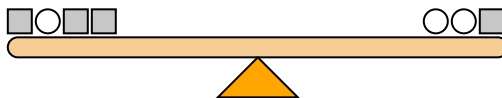
Nếu bạn thêm hình tròn 3 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

5)



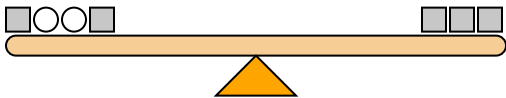
Nếu bạn thêm hình vuông 2 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

6)



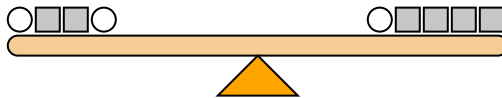
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

7)



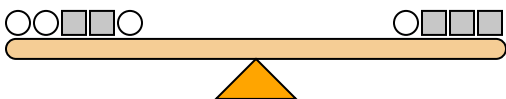
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

8)



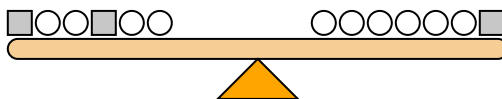
Nếu bạn thêm hình tròn 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

9)



Nếu bạn thêm hình tròn 6 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

10)



Nếu bạn thêm hình tròn 8 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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



Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

Câu trả lời

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

Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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

Nếu bạn thêm hình vuông 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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

Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

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

Nếu bạn thêm hình tròn 3 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

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

Nếu bạn thêm hình vuông 2 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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

Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

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

Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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

Nếu bạn thêm hình tròn 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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

Nếu bạn thêm hình tròn 6 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

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

Nếu bạn thêm hình tròn 8 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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