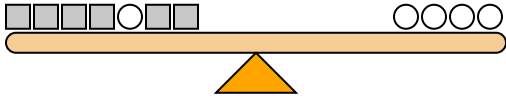




Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

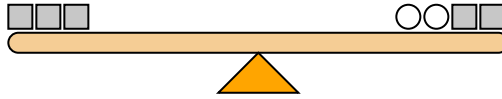
Câu trả lời

1)



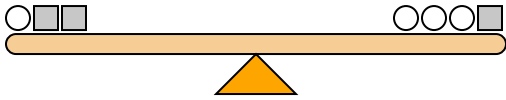
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

2)



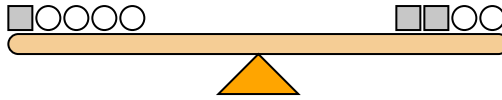
Nếu bạn thêm hình vuông 3 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

3)



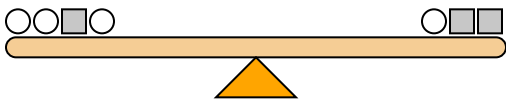
Nếu bạn thêm hình vuông 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

4)



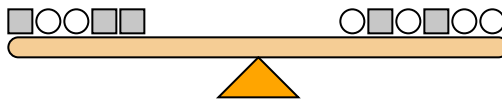
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

5)



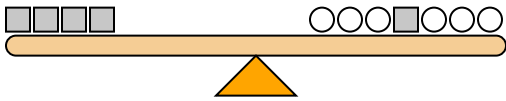
Nếu bạn thêm hình tròn 6 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

6)



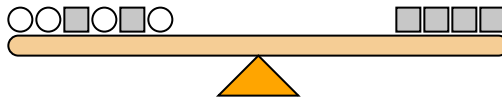
Nếu bạn thêm hình vuông 5 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

7)



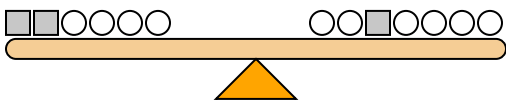
Nếu bạn thêm hình vuông 2 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

8)



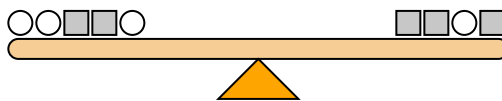
Nếu bạn thêm hình vuông 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

9)



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?

10)



Nếu bạn thêm hình tròn 6 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) $1+1+1+1+2+1+1 = 2+2+2+2$

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

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

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

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

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?

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

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?

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

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

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

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

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

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

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

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?

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

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?

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

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

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