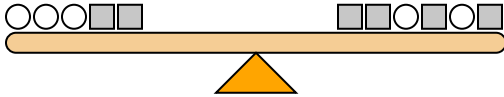




Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

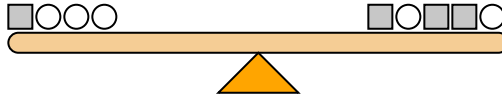
Câu trả lời

1)



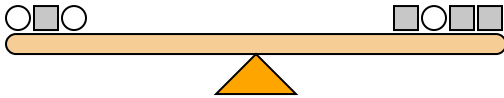
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

2)



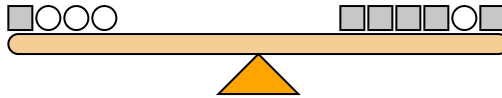
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

3)



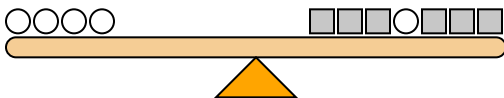
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

4)



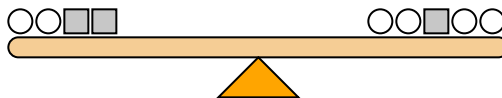
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

5)



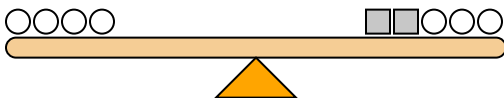
Nếu bạn thêm hình tròn 2 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

6)



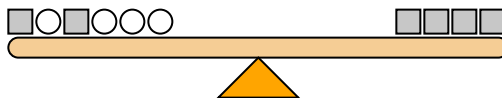
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

7)



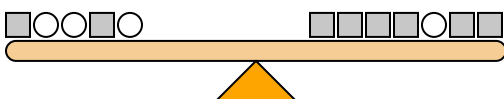
Nếu bạn thêm hình tròn 3 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

8)



Nếu bạn thêm hình tròn 4 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 4 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 4 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) $2+2+2+1+1 = 1+1+2+1+2+1$

Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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

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?

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

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?

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

Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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

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

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

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?

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

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?

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

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

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

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

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

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

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