

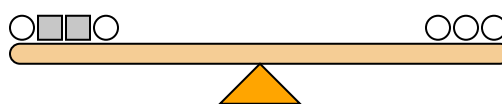


## Giữ cân bằng

Họ và Tên:

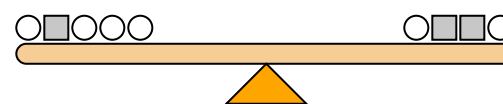
Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

1)



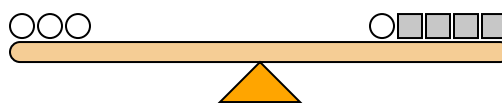
Nếu bạn thêm hình vuông 6 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

2)



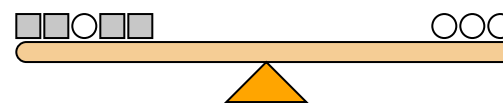
Nếu bạn thêm hình tròn 8 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

3)



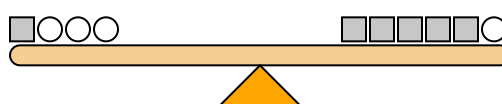
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

4)



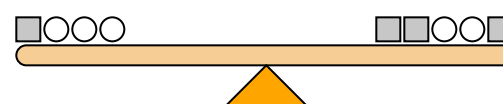
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

5)



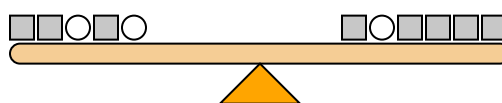
Nếu bạn thêm hình vuông 8 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

6)



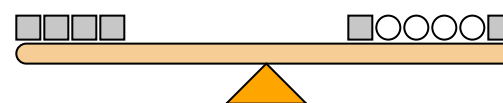
Nếu bạn thêm hình tròn 2 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

7)



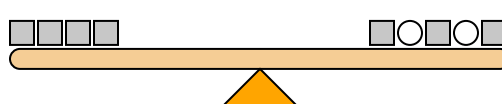
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

8)



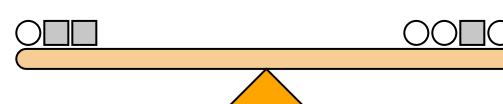
Nếu bạn thêm hình vuông 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

9)



Nếu bạn thêm hình tròn 4 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 6 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

## Câu trả lời

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

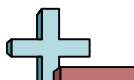
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



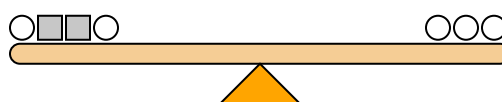
## Giữ cân bằng

Họ và Tên: **Lời giải**

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

1)

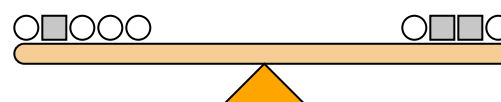
$$2+1+1+2 = 2+2+2$$



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

2)

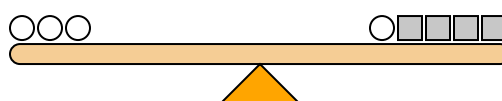
$$1+2+1+1+1 = 1+2+2+1$$



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

3)

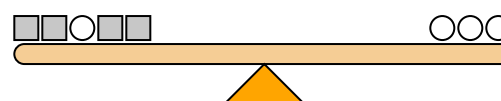
$$2+2+2 = 2+1+1+1+1$$



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?

4)

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



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)

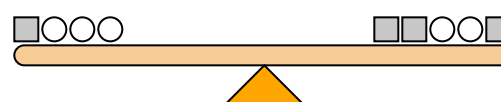
$$1+2+2+2 = 1+1+1+1+1+2$$



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

6)

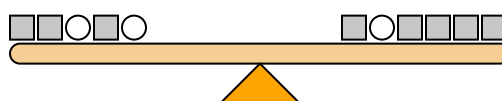
$$1+2+2+2 = 1+1+2+2+1$$



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?

7)

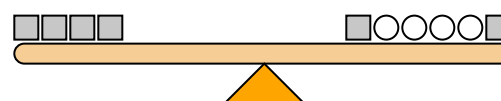
$$1+1+2+1+2 = 1+2+1+1+1+1$$



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

8)

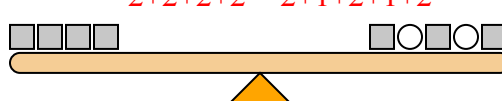
$$2+2+2+2 = 2+1+1+1+1+2$$



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?

9)

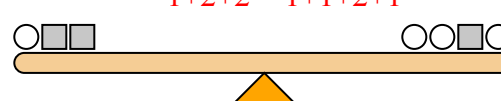
$$2+2+2+2 = 2+1+2+1+2$$



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?

10)

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



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?

## Câu trả lời

1. 3

**4**

**8**

**8**

**4**

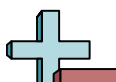
**4**

**5**

**6**

**2**

**3**

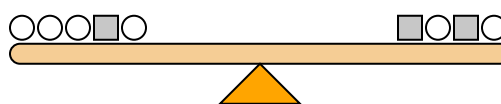


## Giữ cân bằng

Họ và Tên:

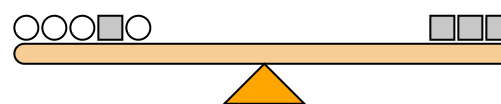
Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

1)



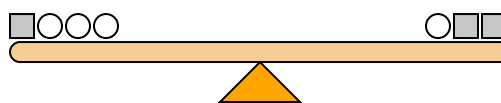
Nếu bạn thêm hình vuông 5 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

2)



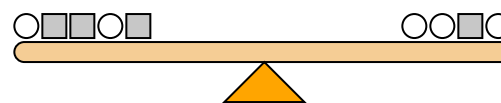
Nếu bạn thêm hình tròn 8 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

3)



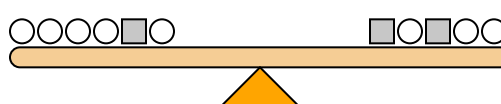
Nếu bạn thêm hình tròn 10 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

4)



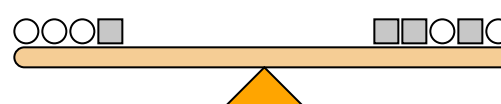
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

5)



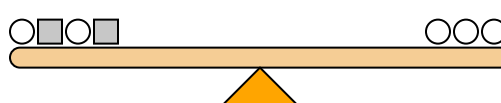
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

6)



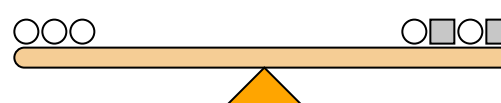
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

7)



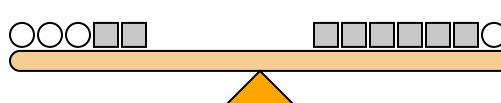
Nếu bạn thêm hình vuông 8 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

8)



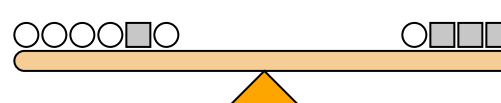
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

9)



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?

10)



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?

## Câu trả lời

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



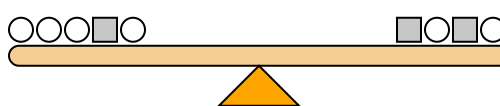
## Giữ cân bằng

Họ và Tên: **Lời giải**

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

1)

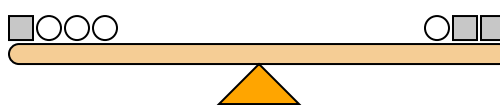
$$1+1+1+2+1 = 2+1+2+1$$



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?

3)

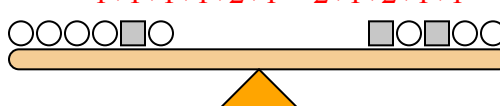
$$2+1+1+1 = 1+2+2$$



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

5)

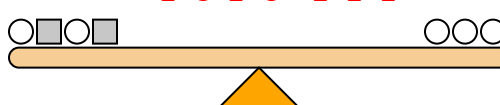
$$1+1+1+1+2+1 = 2+1+2+1+1$$



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?

7)

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



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

9)

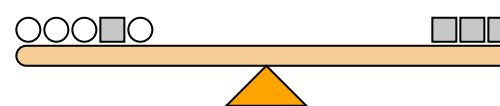
$$2+2+2+1+1 = 1+1+1+1+1+1+2$$



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?

2)

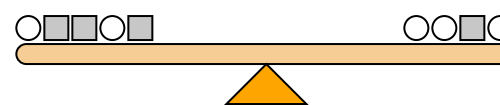
$$1+1+1+2+1 = 2+2+2$$



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?

4)

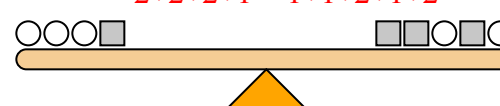
$$2+1+1+2+1 = 2+2+1+2$$



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?

6)

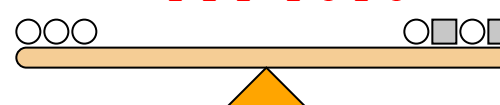
$$2+2+2+1 = 1+1+2+1+2$$



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?

8)

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



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?

10)

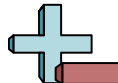
$$1+1+1+1+2+1 = 1+2+2+2$$



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?

## Câu trả lời

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

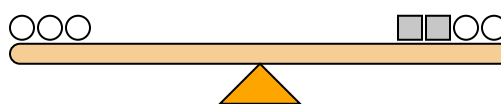


## Giữ cân bằng

Họ và Tên:

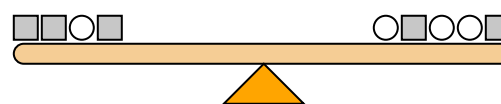
Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

1)



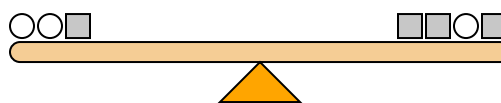
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

2)



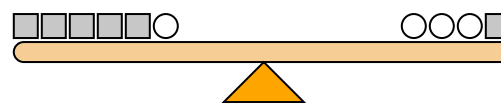
Nếu bạn thêm hình vuông 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

3)



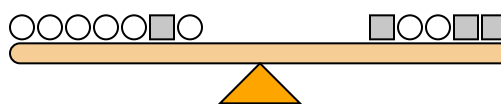
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

4)



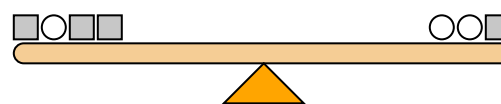
Nếu bạn thêm hình tròn 3 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

5)



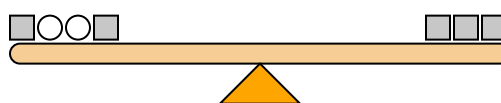
Nếu bạn thêm hình vuông 2 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

6)



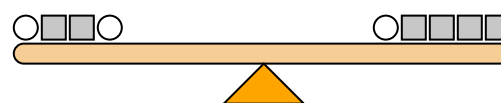
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

7)



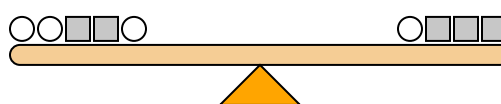
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

8)



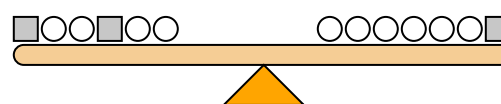
Nếu bạn thêm hình tròn 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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?

## Câu trả lời

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

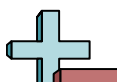
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



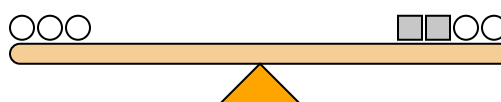
## Giữ cân bằng

Họ và Tên: **Lời giải**

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

1)

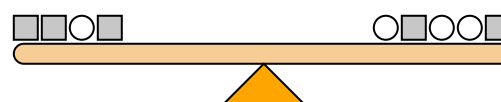
$$2+2+2 = 1+1+2+2$$



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)

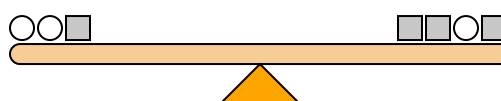
$$2+2+1+2 = 1+2+1+1+2$$



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)

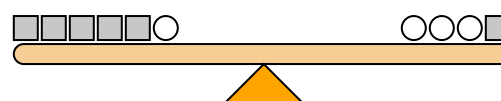
$$2+2+1 = 1+1+2+1$$



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)

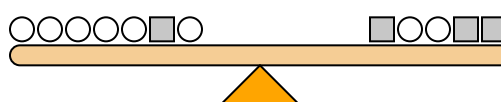
$$1+1+1+1+1+2 = 2+2+2+1$$



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)

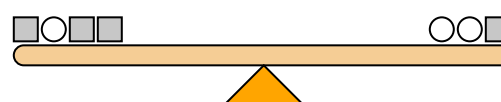
$$1+1+1+1+1+2+1 = 2+1+1+2+2$$



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)

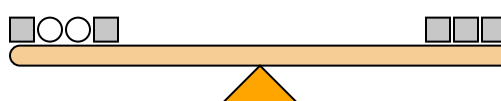
$$1+2+1+1 = 2+2+1$$



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)

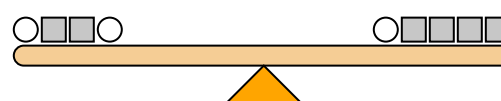
$$2+1+1+2 = 2+2+2$$



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)

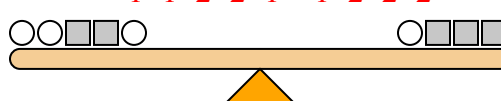
$$2+1+1+2 = 2+1+1+1+1$$



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)

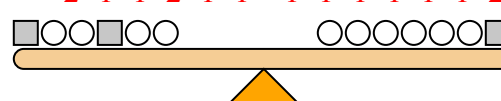
$$1+1+2+2+1 = 1+2+2+2$$



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)

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



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?

## Câu trả lời

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

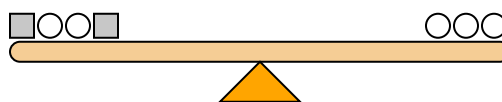


## Giữ cân bằng

Họ và Tên:

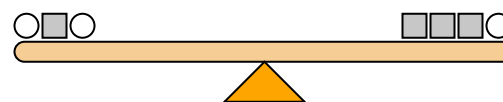
Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

1)



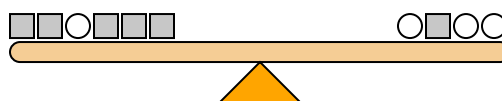
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

2)



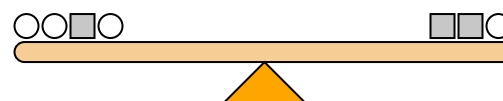
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

3)



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?

4)



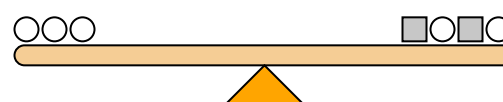
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

5)



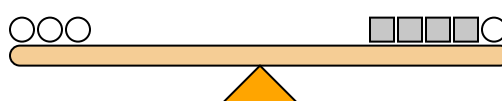
Nếu bạn thêm hình vuông 6 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

6)



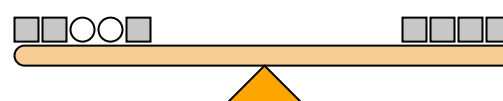
Nếu bạn thêm hình vuông 6 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

7)



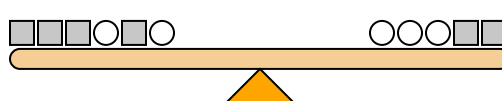
Nếu bạn thêm hình tròn 2 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

8)



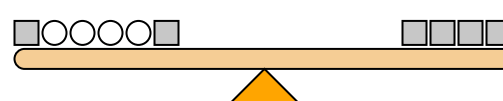
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

9)



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?

10)



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?

## Câu trả lời

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



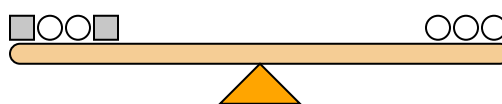
## Giữ cân bằng

Họ và Tên: **Lời giải**

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

1)

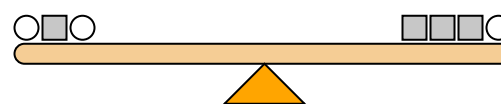
$$1+2+2+1 = 2+2+2$$



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

2)

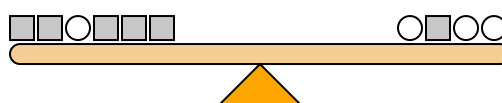
$$2+1+2 = 1+1+1+2$$



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?

3)

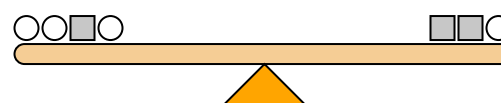
$$1+1+2+1+1+1 = 2+1+2+2$$



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?

4)

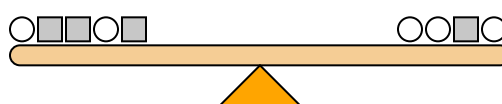
$$1+1+2+1 = 2+2+1$$



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?

5)

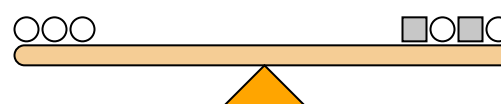
$$2+1+1+2+1 = 2+2+1+2$$



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

6)

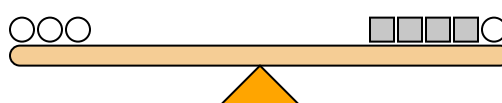
$$2+2+2 = 1+2+1+2$$



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

7)

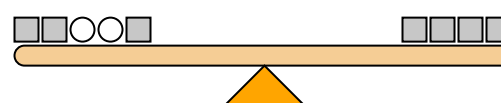
$$2+2+2 = 1+1+1+1+2$$



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?

8)

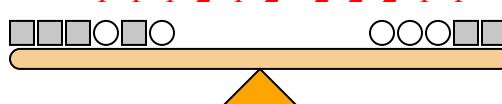
$$2+2+1+1+2 = 2+2+2+2$$



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

9)

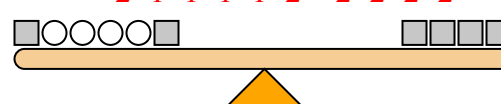
$$1+1+1+2+1+2 = 2+2+2+1+1$$



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?

10)

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



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?

## Câu trả lời

1. **5**

2. **2**

3. **10**

4. **8**

5. **3**

6. **3**

7. **4**

8. **8**

9. **10**

10. **2**

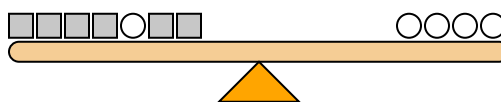


## Giữ cân bằng

Họ và Tên:

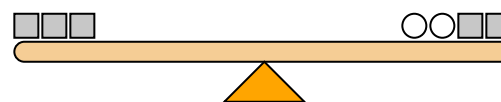
Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

1)



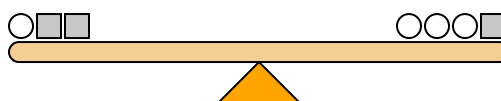
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

2)



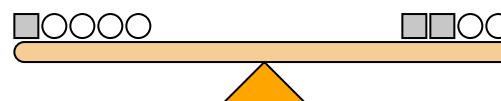
Nếu bạn thêm hình vuông 3 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

3)



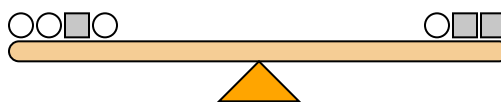
Nếu bạn thêm hình vuông 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

4)



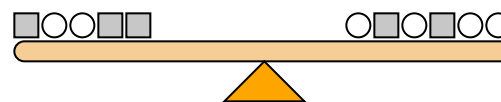
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

5)



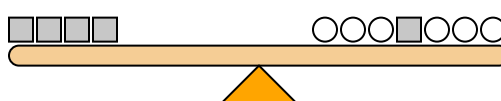
Nếu bạn thêm hình tròn 6 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

6)



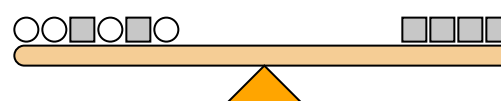
Nếu bạn thêm hình vuông 5 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

7)



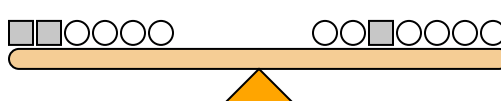
Nếu bạn thêm hình vuông 2 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

8)



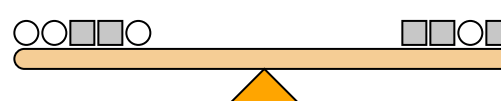
Nếu bạn thêm hình vuông 3 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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?

## Câu trả lời

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

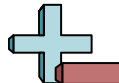
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



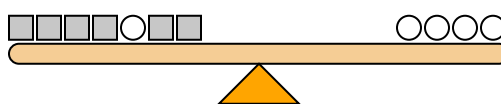
## Giữ cân bằng

Họ và Tên: **Lời giải**

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

1)

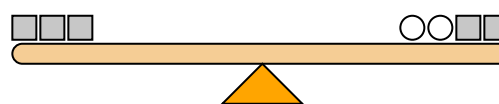
$$1+1+1+1+2+1+1 = 2+2+2+2$$



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)

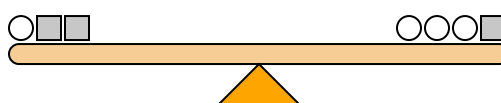
$$2+2+2 = 1+1+2+2$$



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)

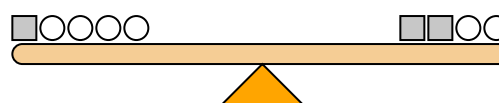
$$1+2+2 = 1+1+1+2$$



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)

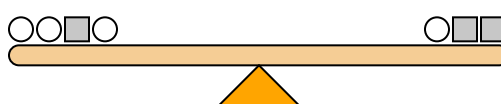
$$2+1+1+1+1 = 2+2+1+1$$



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)

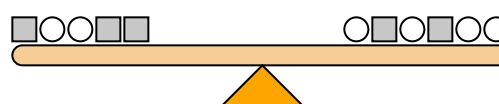
$$1+1+2+1 = 1+2+2$$



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)

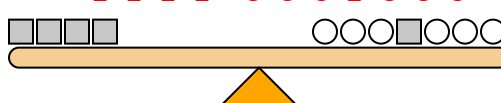
$$2+1+1+2+2 = 1+2+1+2+1+1$$



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)

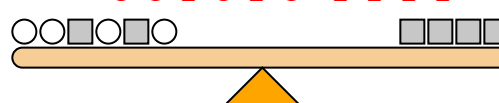
$$2+2+2+2 = 1+1+1+2+1+1+1$$



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)

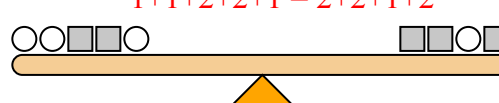
$$2+2+1+1+1+1 = 1+1+2+1+1+1+1$$



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?

## Câu trả lời

1. 10

6

6

2

3

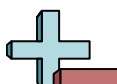
10

4

6

4

3

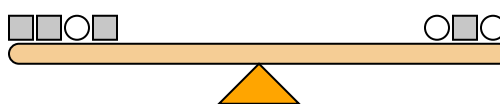


# Giữ cân bằng

Họ và Tên:

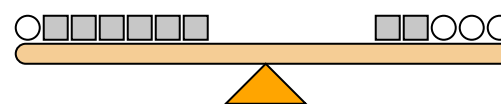
Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

1)



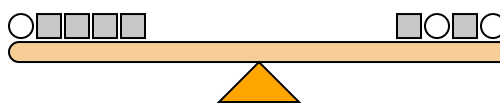
Nếu bạn thêm hình vuông 8 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

2)



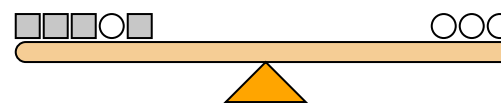
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

3)



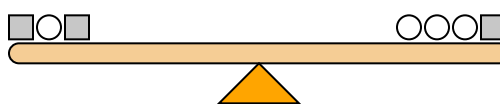
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

4)



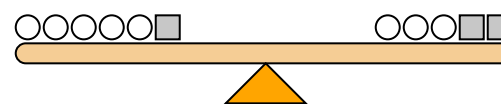
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

5)



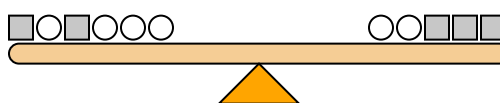
Nếu bạn thêm hình tròn 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

6)



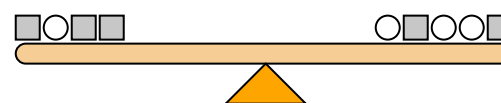
Nếu bạn thêm hình tròn 6 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

7)



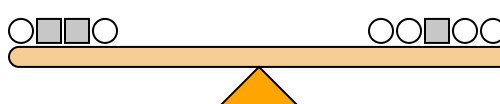
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

8)



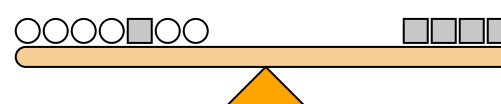
Nếu bạn thêm hình vuông 5 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

9)



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

## Câu trả lời

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



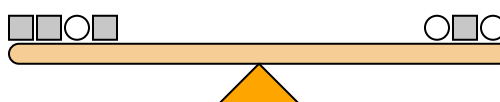
## Giữ cân bằng

Họ và Tên: **Lời giải**

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

1)

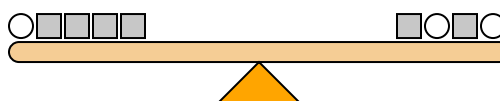
$$1+1+2+1 = 2+1+2$$



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

3)

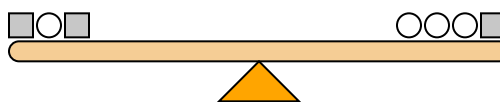
$$2+1+1+1+1 = 1+2+1+2$$



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)

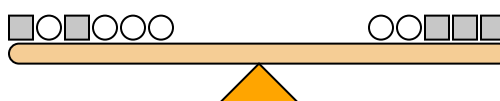
$$2+1+2 = 1+1+1+2$$



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

7)

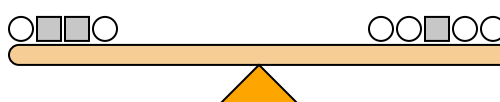
$$2+1+2+1+1+1 = 1+1+2+2+2$$



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

9)

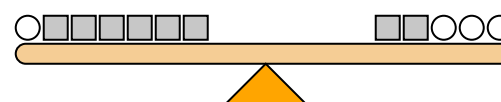
$$1+2+2+1 = 1+1+2+1+1$$



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?

2)

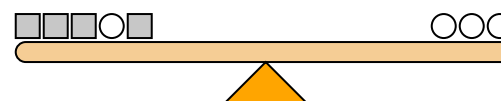
$$2+1+1+1+1+1+1 = 1+1+2+2+2$$



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?

4)

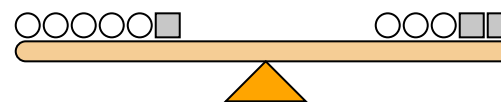
$$1+1+1+2+1 = 2+2+2$$



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?

6)

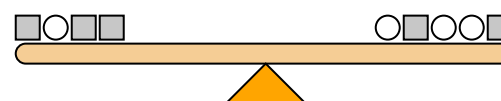
$$1+1+1+1+1+2 = 1+1+1+2+2$$



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?

8)

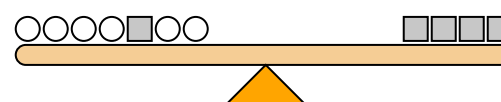
$$2+1+2+2 = 1+2+1+1+2$$



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?

10)

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



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?

## Câu trả lời

- |     |                 |    |
|-----|-----------------|----|
| 1.  | <u>        </u> | 4  |
| 2.  | <u>        </u> | 2  |
| 3.  | <u>        </u> | 5  |
| 4.  | <u>        </u> | 10 |
| 5.  | <u>        </u> | 5  |
| 6.  | <u>        </u> | 3  |
| 7.  | <u>        </u> | 8  |
| 8.  | <u>        </u> | 10 |
| 9.  | <u>        </u> | 3  |
| 10. | <u>        </u> | 2  |

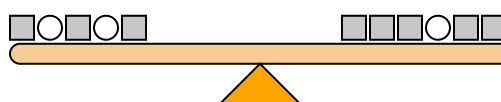


## Giữ cân bằng

Họ và Tên:

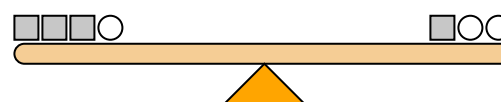
Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

1)



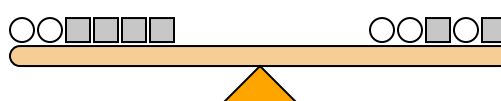
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

2)



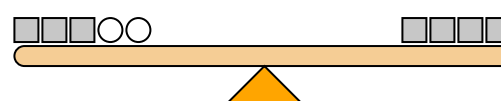
Nếu bạn thêm hình tròn 3 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

3)



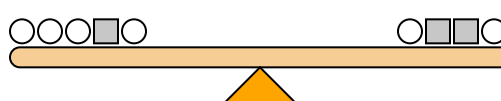
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

4)



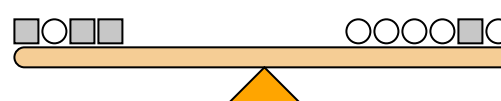
Nếu bạn thêm hình vuông 2 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

5)



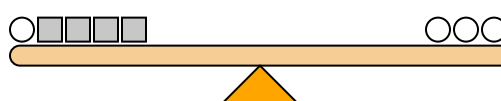
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

6)



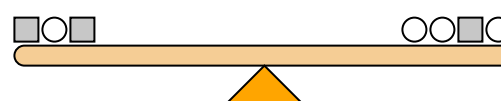
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

7)



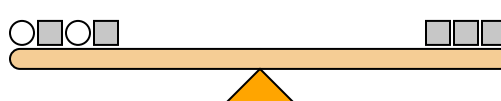
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

8)



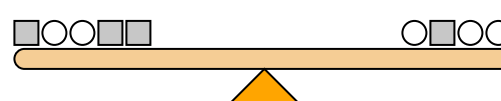
Nếu bạn thêm hình tròn 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

9)



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

10)



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

## Câu trả lời

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

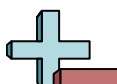
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



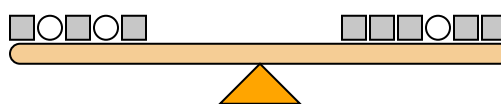
## Giữ cân bằng

Họ và Tên: **Lời giải**

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

1)

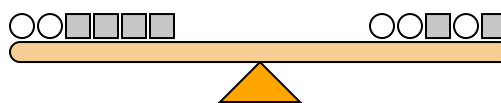
$$1+2+1+2+1 = 1+1+1+2+1+1$$



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?

3)

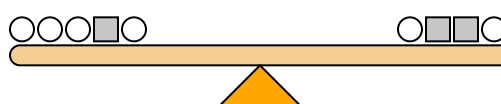
$$2+2+1+1+1+1 = 2+2+1+2+1$$



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?

5)

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



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?

7)

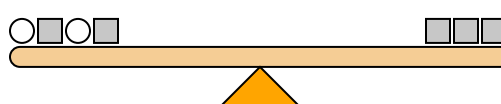
$$2+1+1+1+1 = 2+2+2$$



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?

9)

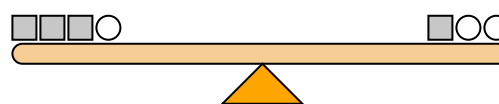
$$1+2+1+2 = 2+2+2$$



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?

2)

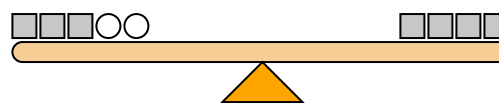
$$1+1+1+2 = 1+2+2$$



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?

4)

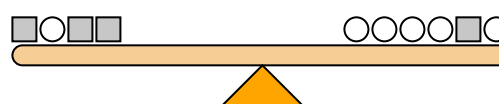
$$2+2+2+1+1 = 2+2+2+2$$



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?

6)

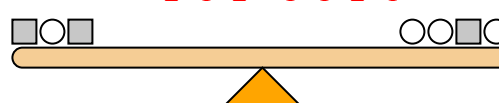
$$2+1+2+2 = 1+1+1+1+2+1$$



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?

8)

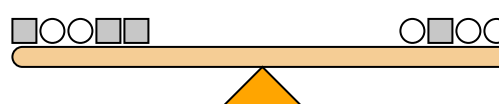
$$2+1+2 = 1+1+2+1$$



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

10)

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



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

## Câu trả lời

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

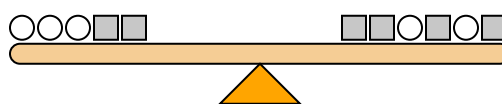


## Giữ cân bằng

Họ và Tên:

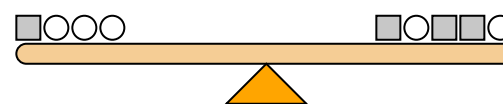
Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

1)



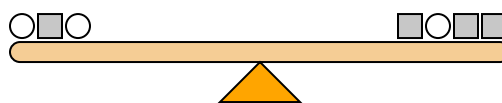
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

2)



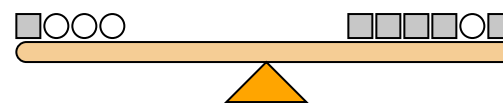
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

3)



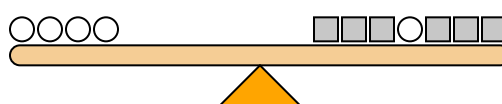
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

4)



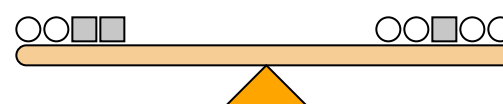
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

5)



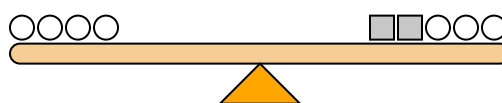
Nếu bạn thêm hình tròn 2 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

6)



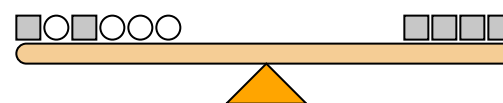
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

7)



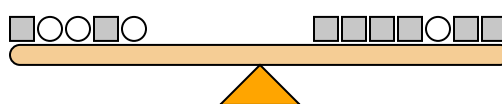
Nếu bạn thêm hình tròn 3 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

8)



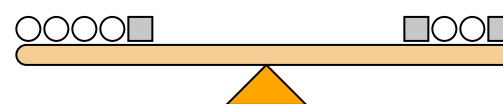
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

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?

## Câu trả lời

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

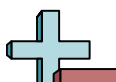
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



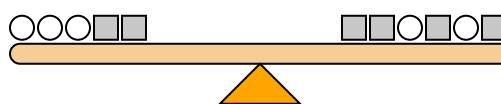
## Giữ cân bằng

Họ và Tên: **Lời giải**

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

1)

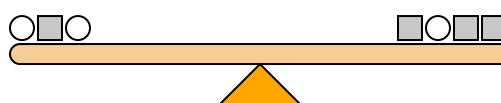
$$2+2+2+1+1 = 1+1+2+1+2+1$$



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?

3)

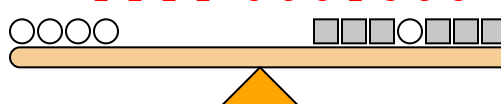
$$2+1+2 = 1+2+1+1$$



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?

5)

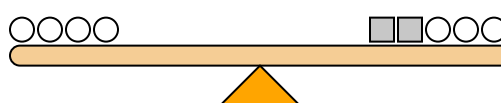
$$2+2+2+2 = 1+1+1+2+1+1+1$$



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?

7)

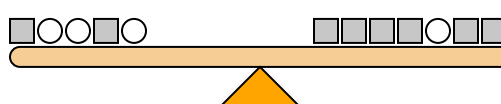
$$2+2+2+2 = 1+1+2+2+2$$



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?

9)

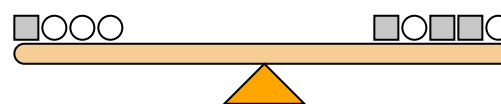
$$1+2+2+1+2 = 1+1+1+1+2+1+1$$



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?

2)

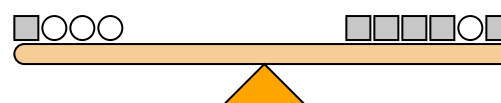
$$1+2+2+2 = 1+2+1+1+2$$



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?

4)

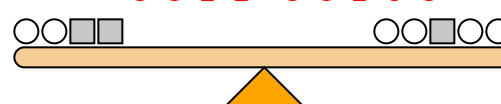
$$1+2+2+2 = 1+1+1+1+2+1$$



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?

6)

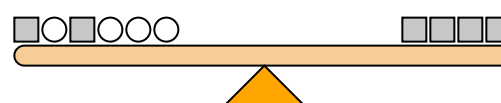
$$1+1+2+2 = 1+1+2+1+1$$



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?

8)

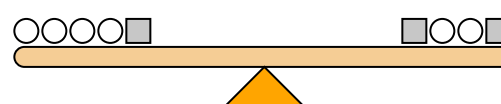
$$2+1+2+1+1+1 = 2+2+2+2$$



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?

10)

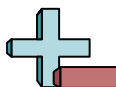
$$1+1+1+1+2 = 2+1+1+2$$



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?

## Câu trả lời

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

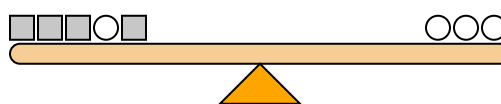


## Giữ cân bằng

Họ và Tên:

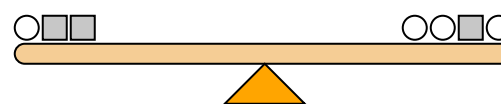
Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

1)



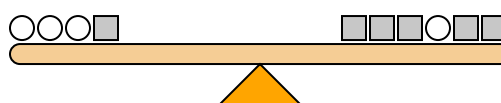
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

2)



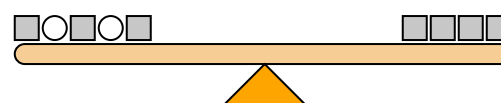
Nếu bạn thêm hình vuông 2 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

3)



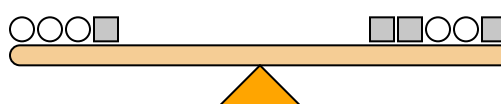
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

4)



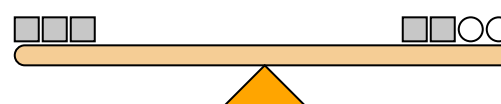
Nếu bạn thêm hình tròn 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

5)



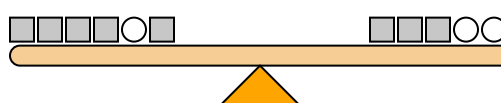
Nếu bạn thêm hình vuông 6 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

6)



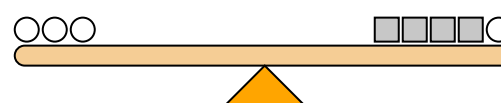
Nếu bạn thêm hình tròn 6 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

7)



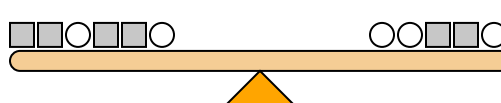
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

8)



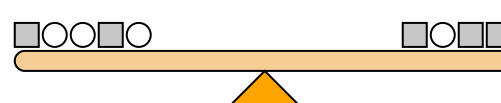
Nếu bạn thêm hình vuông 10 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

9)



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

10)



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?

## Câu trả lời

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

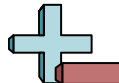
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



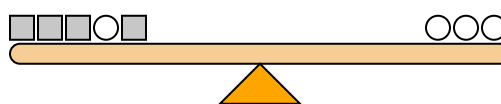
## Giữ cân bằng

Họ và Tên: **Lời giải**

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

1)

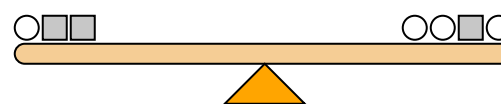
$$1+1+1+2+1 = 2+2+2$$



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)

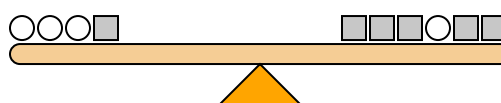
$$1+2+2 = 1+1+2+1$$



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?

3)

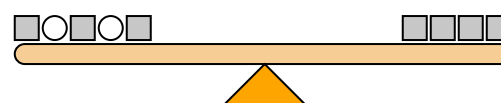
$$2+2+2+1 = 1+1+1+2+1+1$$



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

4)

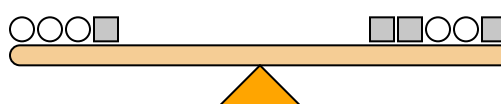
$$2+1+2+1+2 = 2+2+2+2$$



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

5)

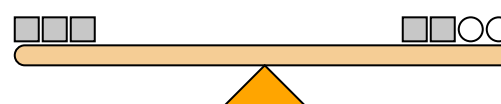
$$2+2+2+1 = 1+1+2+2+1$$



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

6)

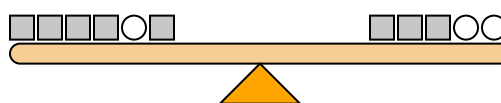
$$2+2+2 = 2+2+1+1$$



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?

7)

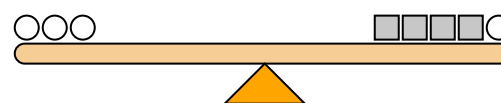
$$1+1+1+1+2+1 = 1+1+1+2+2$$



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

8)

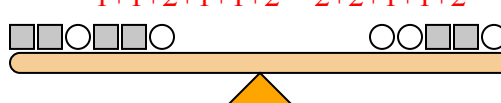
$$2+2+2 = 1+1+1+1+2$$



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?

9)

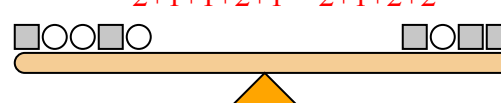
$$1+1+2+1+1+2 = 2+2+1+1+2$$



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?

10)

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



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?

## Câu trả lời

1. **5**

2. **4**

3. **5**

4. **5**

5. **3**

6. **3**

7. **2**

8. **5**

9. **5**

10. **4**

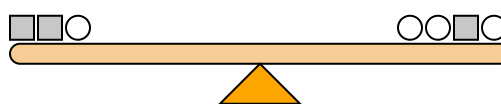


## Giữ cân bằng

Họ và Tên:

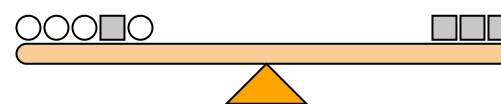
Các thang đo bên dưới là cân bằng. Sử dụng thang điểm để trả lời từng câu hỏi.

1)



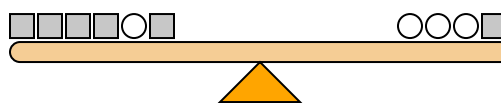
Nếu bạn thêm hình vuông 5 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

2)



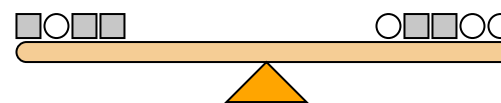
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

3)



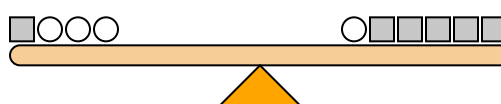
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

4)



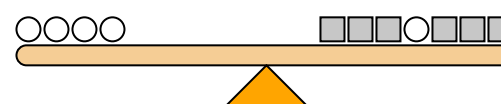
Nếu bạn thêm hình vuông 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình tròn vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

5)



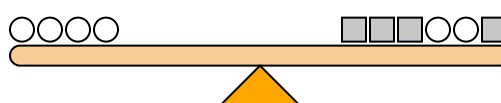
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

6)



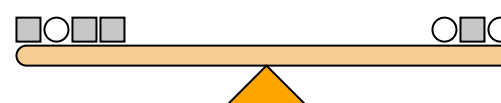
Nếu bạn thêm hình tròn 4 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

7)



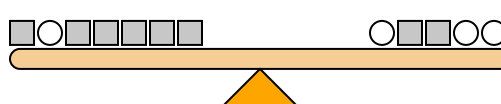
Nếu bạn thêm hình tròn 5 vào phía bên phải, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên trái để giữ cho nó cân bằng?

8)



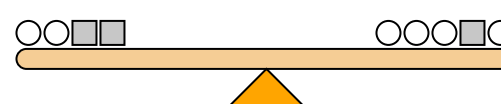
Nếu bạn thêm hình tròn 3 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

9)



Nếu bạn thêm hình tròn 2 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 8 vào phía bên trái, bạn sẽ phải thêm bao nhiêu hình vuông vào phía bên phải để giữ cho nó cân bằng?

## Câu trả lời

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



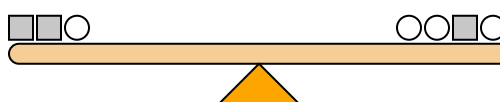
## Giữ cân bằng

Họ và Tên: **Lời giải**

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

1)

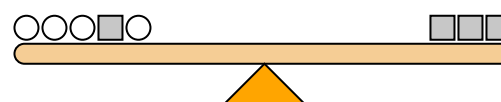
$$2+2+1 = 1+1+2+1$$



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

2)

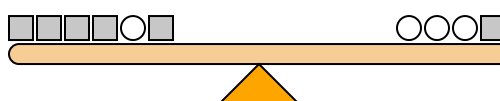
$$1+1+1+2+1 = 2+2+2$$



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?

3)

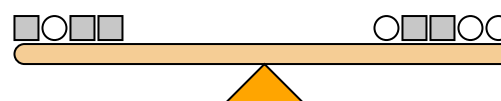
$$1+1+1+1+2+1 = 2+2+2+1$$



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

4)

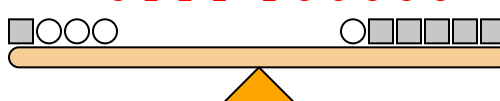
$$2+1+2+2 = 1+2+2+1+1$$



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

5)

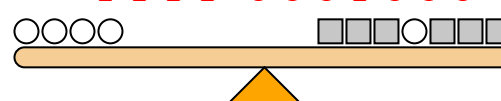
$$1+2+2+2 = 2+1+1+1+1+1$$



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?

6)

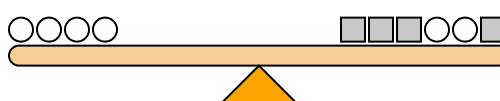
$$2+2+2+2 = 1+1+1+2+1+1+1$$



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)

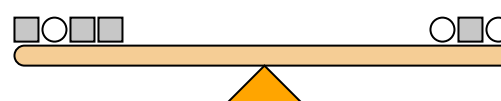
$$2+2+2+2 = 1+1+1+2+2+1$$



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?

8)

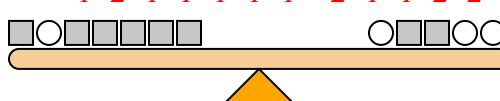
$$1+2+1+1 = 2+1+2$$



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?

9)

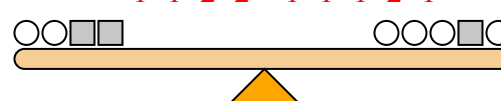
$$1+2+1+1+1+1+1 = 2+1+1+2+2$$



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

10)

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



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

## Câu trả lời

1. 10

2

2

8

10

8

10

6

4

4