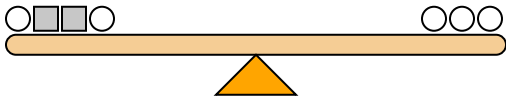




Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

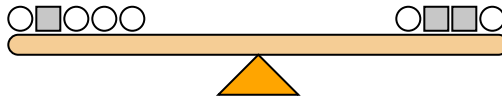
**Respuestas**

1)



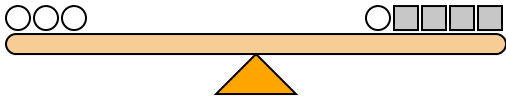
Si agregaste 6 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

2)



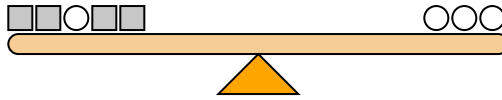
Si agregaste círculos 8 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

3)



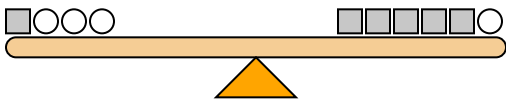
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

4)



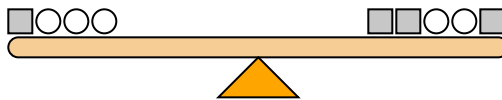
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

5)



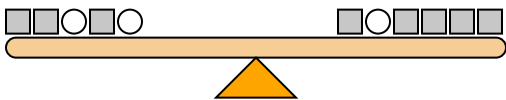
Si agregaste 8 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

6)



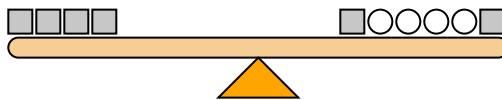
Si agregaste círculos 2 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

7)



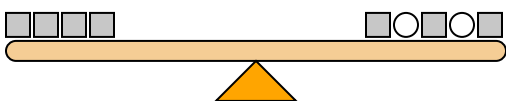
Si agregaste 10 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

8)



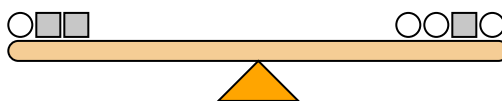
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

9)



Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

10)

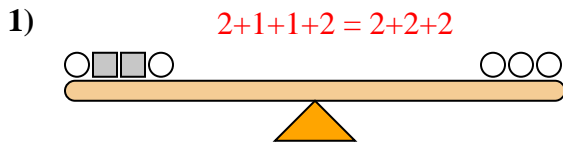


Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

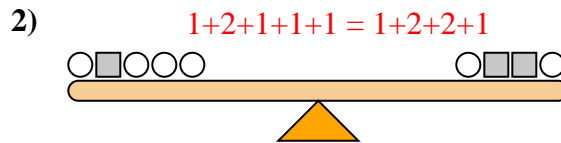
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



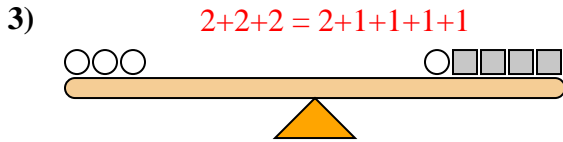
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



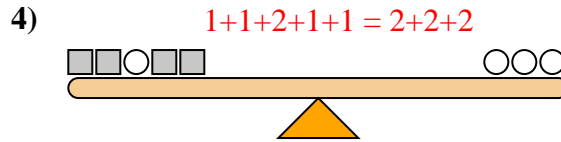
Si agregaste 6 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



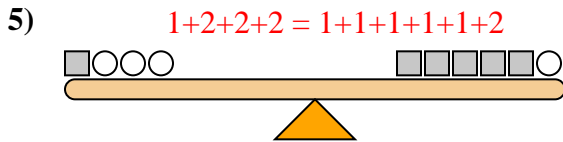
Si agregaste círculos 8 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



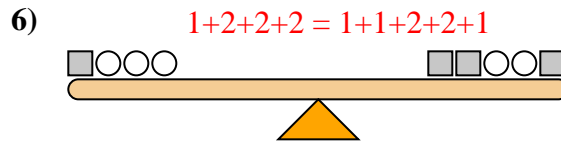
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



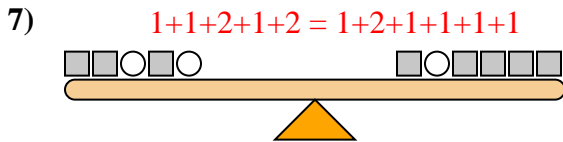
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



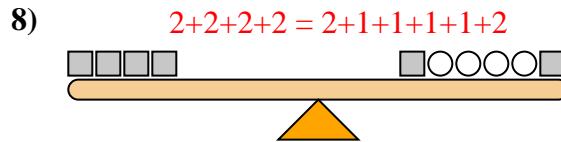
Si agregaste 8 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



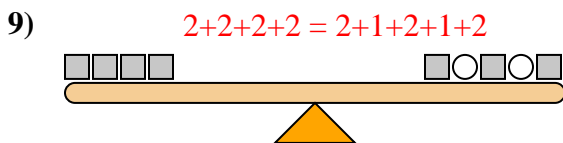
Si agregaste círculos 2 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



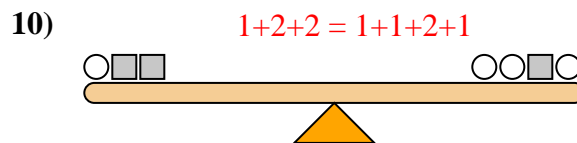
Si agregaste 10 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

**Respuestas**

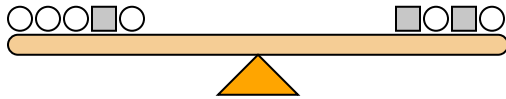
1. 3
2. 4
3. 8
4. 8
5. 4
6. 4
7. 5
8. 6
9. 2
10. 3



Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

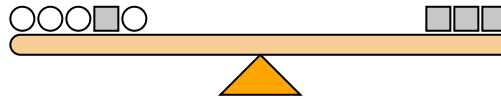
**Respuestas**

1)



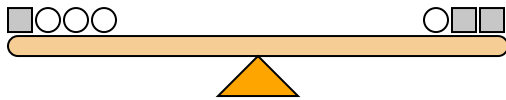
Si agregaste 5 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

2)



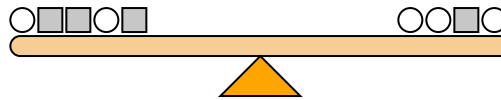
Si agregaste 8 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

3)



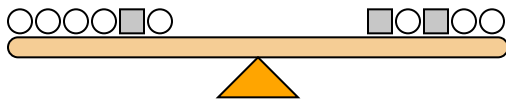
Si agregaste círculos 10 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

4)



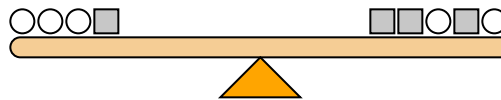
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

5)



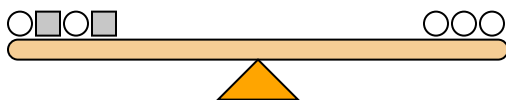
Si agregaste 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



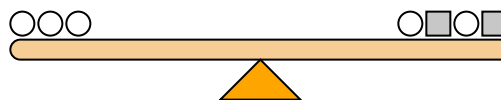
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

7)



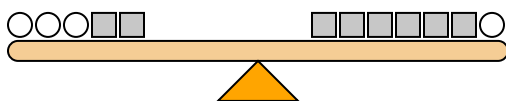
Si agregaste 8 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

8)



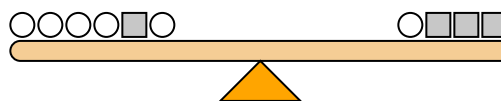
Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

9)



Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

10)

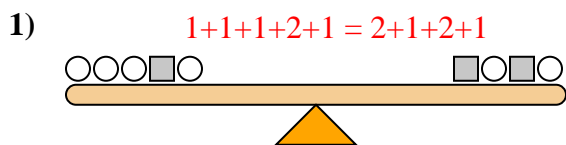


Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

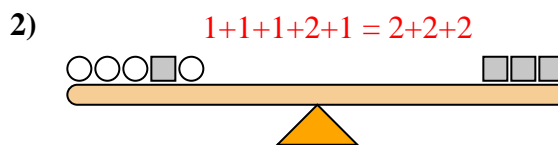
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



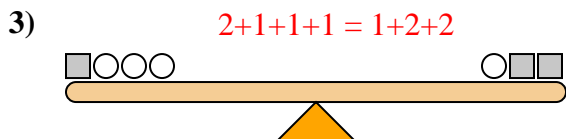
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



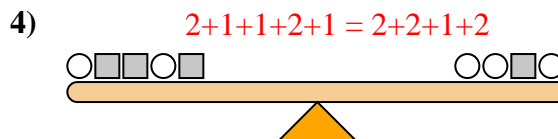
Si agregaste 5 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



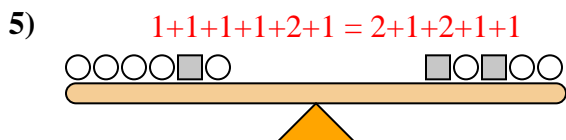
Si agregaste 8 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



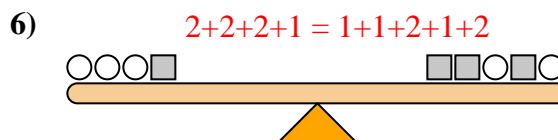
Si agregaste círculos 10 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



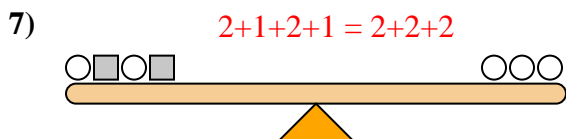
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



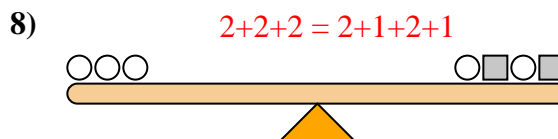
Si agregaste 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



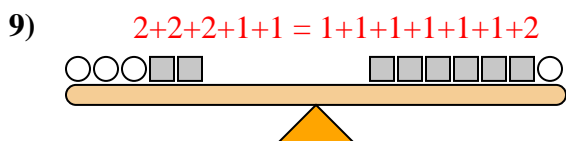
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



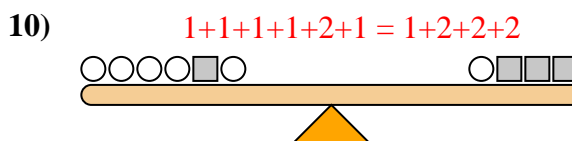
Si agregaste 8 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

**Respuestas**

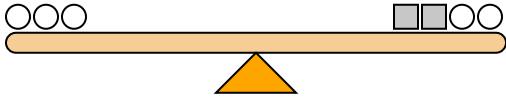
1. **10**
2. **4**
3. **5**
4. **2**
5. **2**
6. **5**
7. **4**
8. **10**
9. **10**
10. **8**



Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

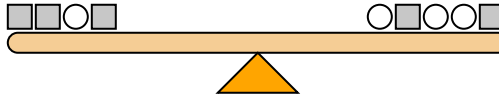
**Respuestas**

1)



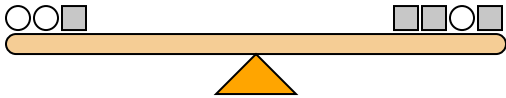
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

2)



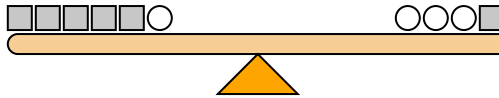
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

3)



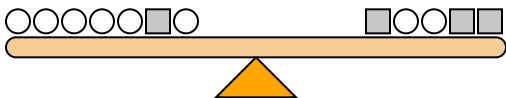
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

4)



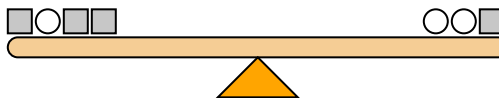
Si agregaste círculos 3 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

5)



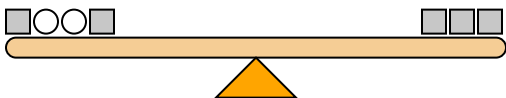
Si agregaste 2 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



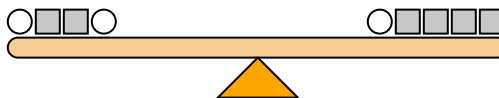
Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

7)



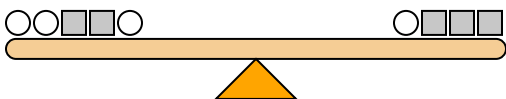
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

8)



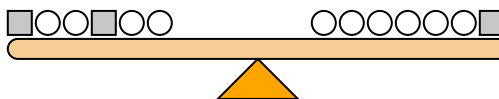
Si agregaste 3 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

9)



Si agregaste círculos 6 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

10)

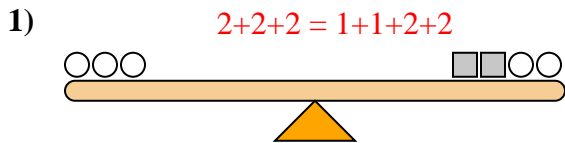


Si agregaste 8 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

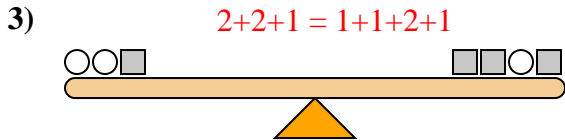
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



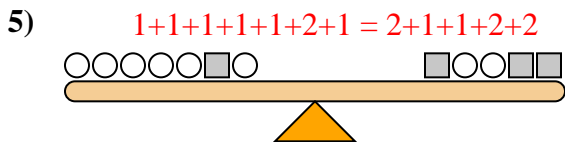
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



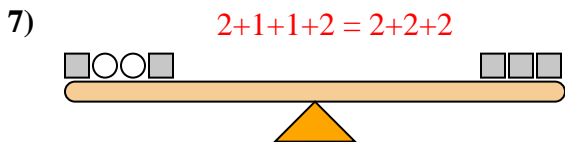
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



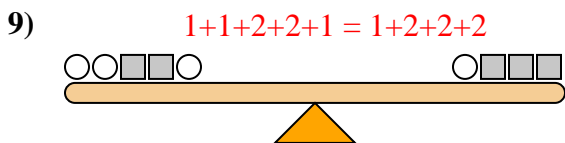
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



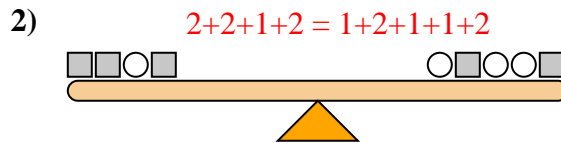
Si agregaste 2 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



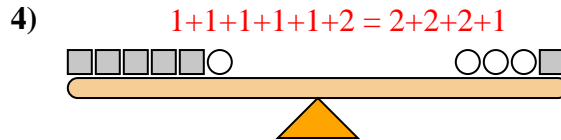
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



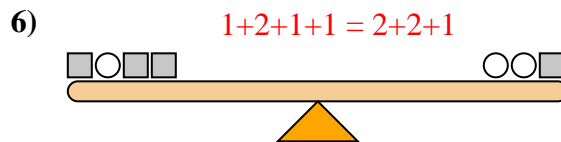
Si agregaste círculos 6 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



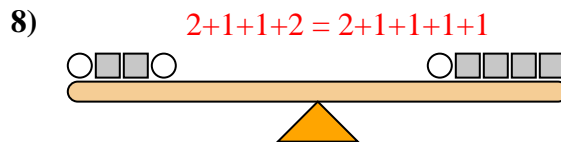
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



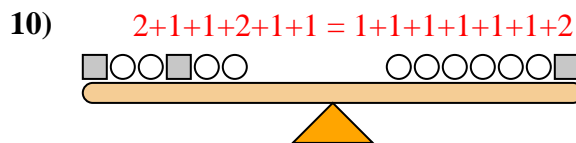
Si agregaste círculos 3 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 3 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 8 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

**Respuestas**

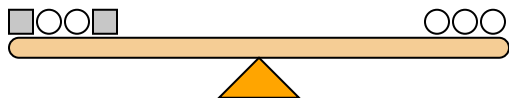
1. 2
2. 6
3. 8
4. 6
5. 4
6. 10
7. 8
8. 6
9. 3
10. 4



Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

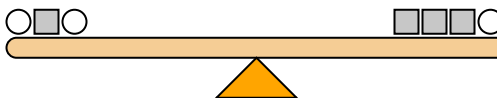
**Respuestas**

1)



Si agregaste 10 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

2)



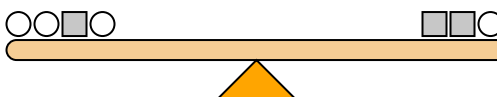
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

3)



Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

4)



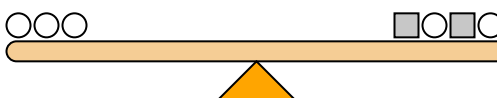
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

5)



Si agregaste 6 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



Si agregaste 6 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

7)



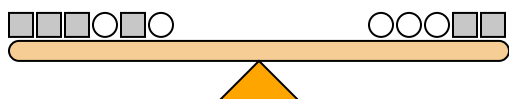
Si agregaste círculos 2 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

8)



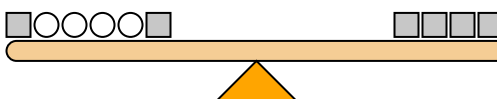
Si agregaste 4 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

9)



Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

10)

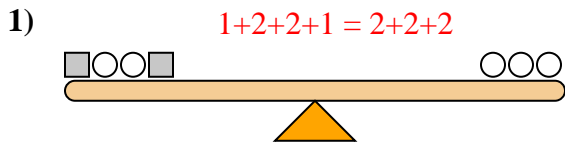


Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

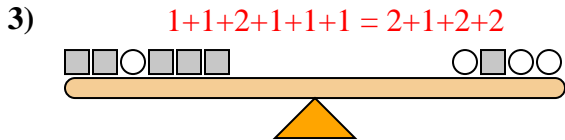
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



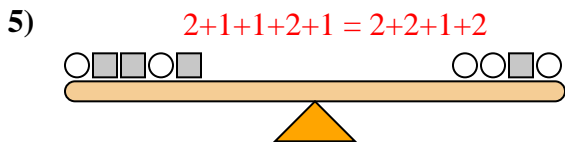
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



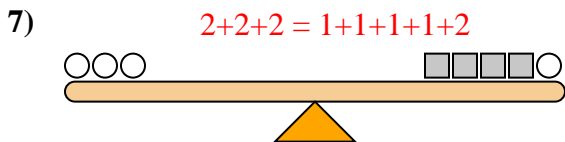
Si agregaste 10 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



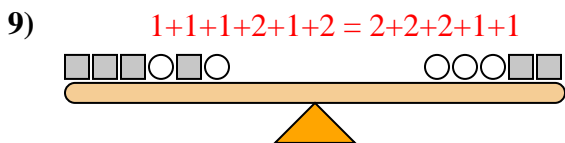
Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



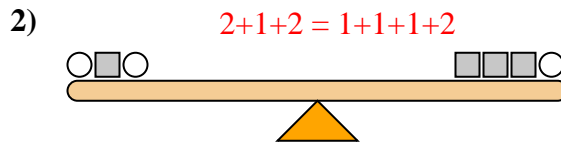
Si agregaste 6 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



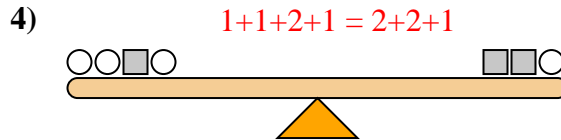
Si agregaste círculos 2 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



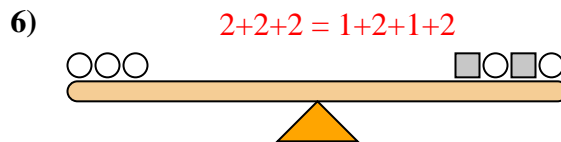
Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



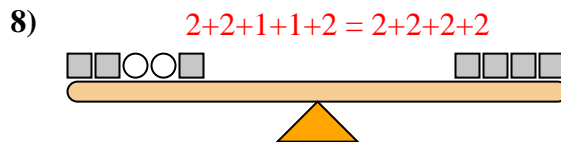
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



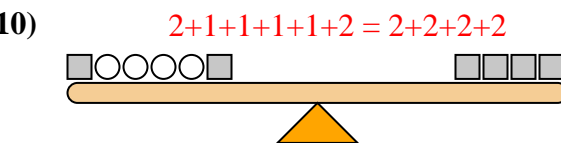
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 6 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 4 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

**Respuestas**

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

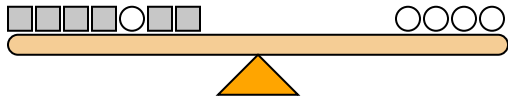




Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

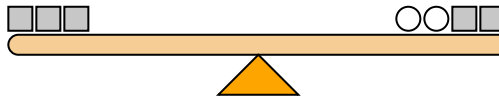
**Respuestas**

1)



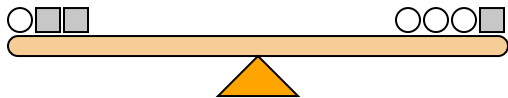
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

2)



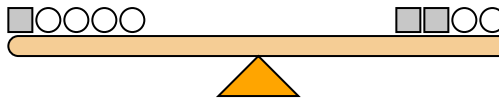
Si agregaste 3 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

3)



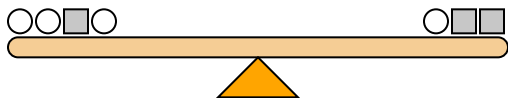
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

4)



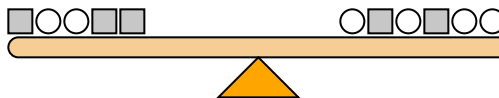
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

5)



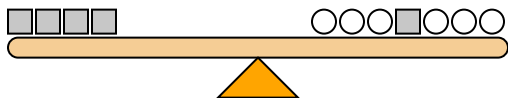
Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



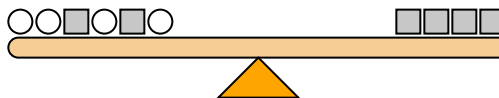
Si agregaste 5 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

7)



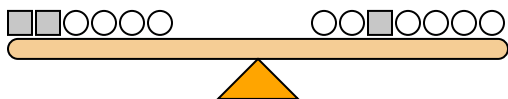
Si agregaste 2 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

8)



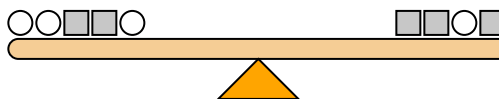
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

9)



Si agregaste 8 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

10)

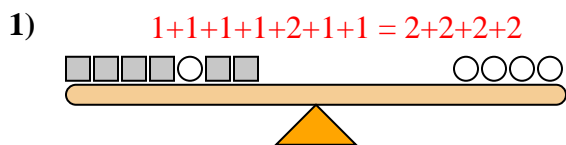


Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

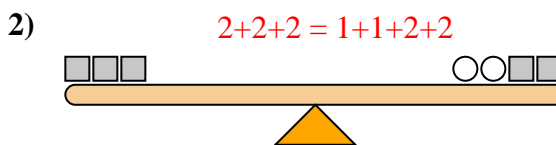
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



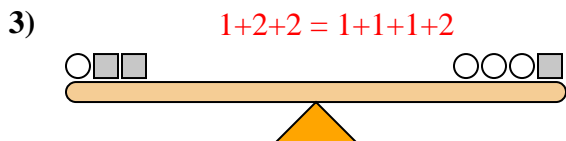
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



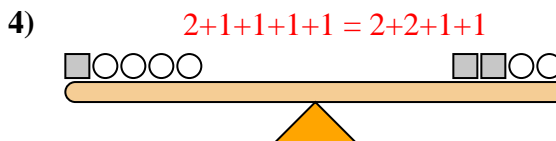
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



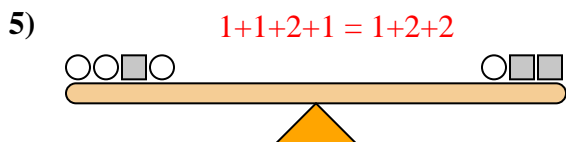
Si agregaste 3 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



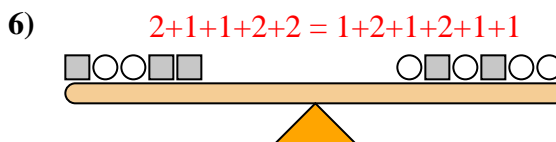
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



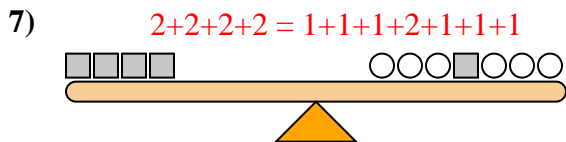
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



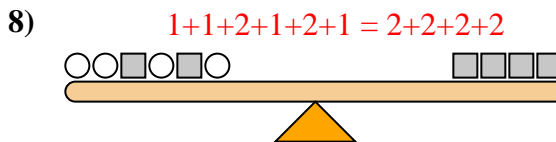
Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



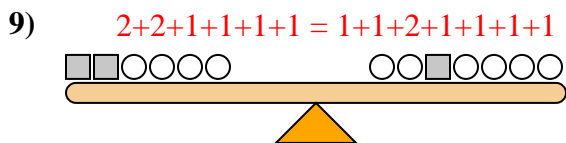
Si agregaste 5 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



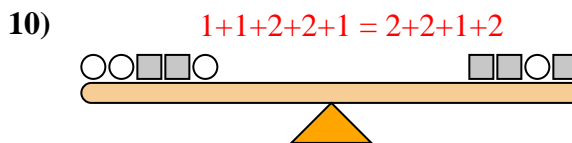
Si agregaste 2 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 8 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

**Respuestas**

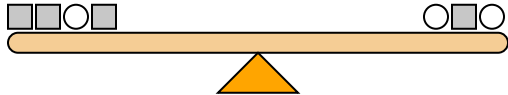
1. 10
2. 6
3. 6
4. 2
5. 3
6. 10
7. 4
8. 6
9. 4
10. 3



Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

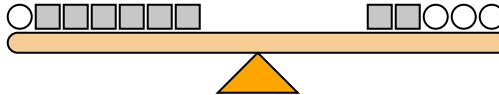
**Respuestas**

1)



Si agregaste 8 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

2)



Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

3)



Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

4)



Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

5)



Si agregaste 10 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

7)



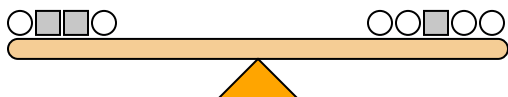
Si agregaste 4 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

8)



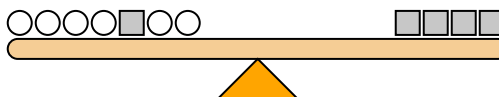
Si agregaste 5 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

9)



Si agregaste círculos 6 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

10)

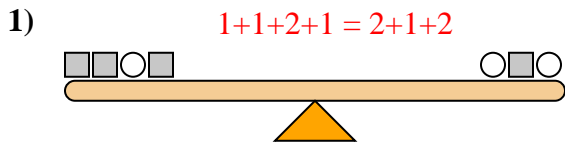


Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

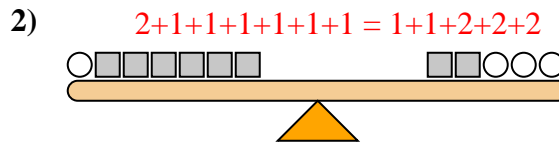
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



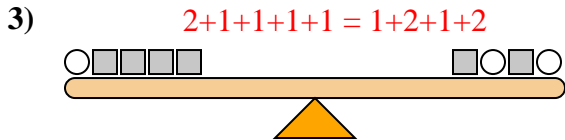
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



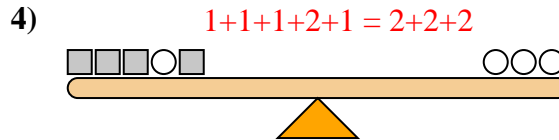
Si agregaste 8 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



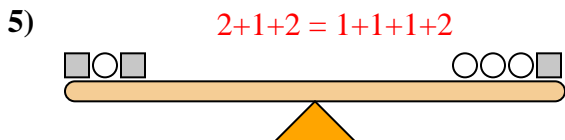
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



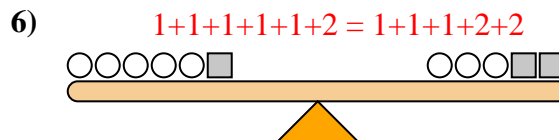
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



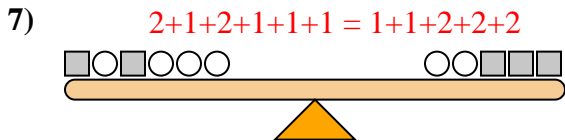
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



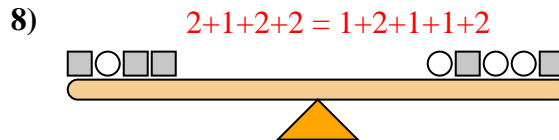
Si agregaste 10 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



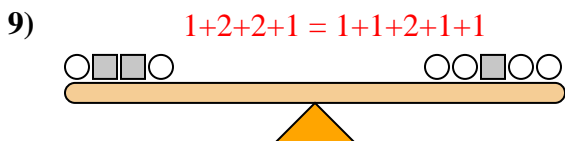
Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



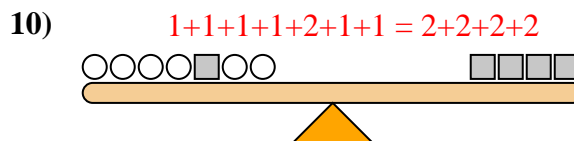
Si agregaste 4 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 5 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste círculos 6 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

**Respuestas**

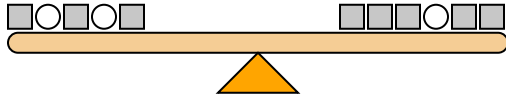
1. 4
2. 2
3. 5
4. 10
5. 5
6. 3
7. 8
8. 10
9. 3
10. 2



Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

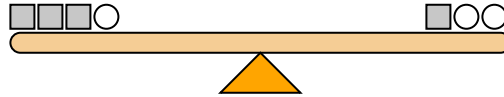
**Respuestas**

1)



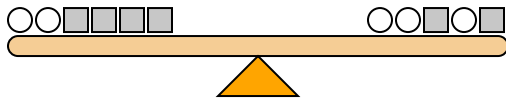
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

2)



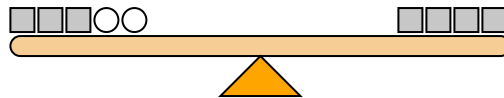
Si agregaste círculos 3 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

3)



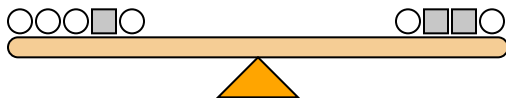
Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

4)



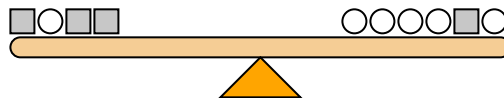
Si agregaste 2 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

5)



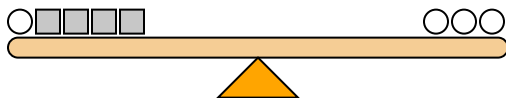
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



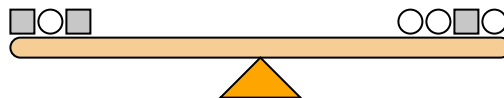
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

7)



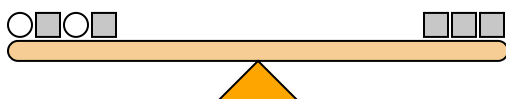
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

8)



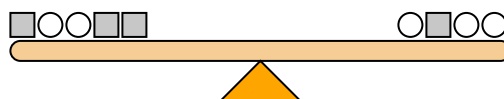
Si agregaste 10 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

9)



Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

10)



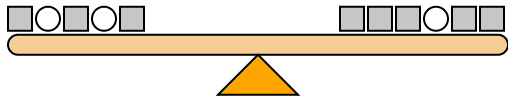
Si agregaste 8 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

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



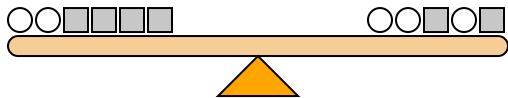
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

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



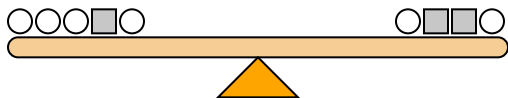
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

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



Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

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



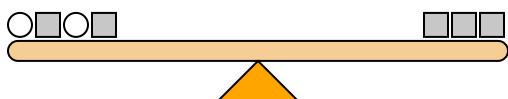
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

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



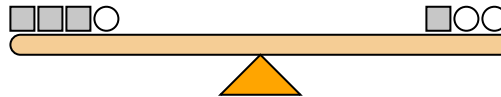
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

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



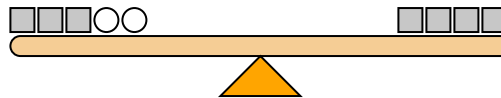
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

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



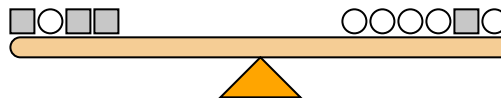
Si agregaste círculos 3 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

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



Si agregaste 2 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

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



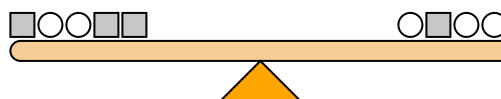
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

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



Si agregaste 10 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

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



Si agregaste 8 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

**Respuestas**

1. 5

2. 6

3. 10

4. 4

5. 8

6. 2

7. 10

8. 5

9. 2

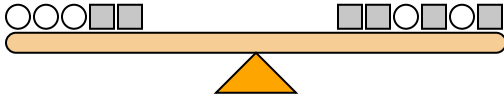
10. 4



Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

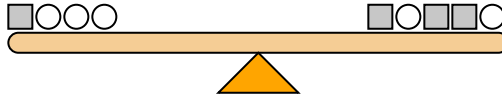
**Respuestas**

1)



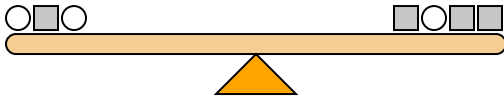
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

2)



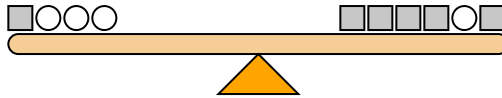
Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

3)



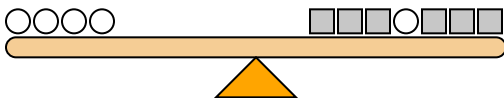
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

4)



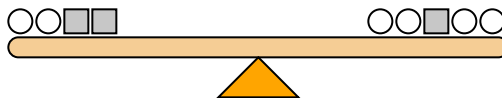
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

5)



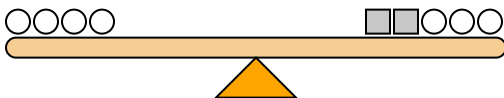
Si agregaste círculos 2 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

6)



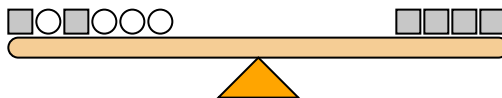
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

7)



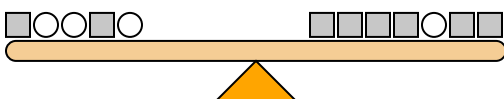
Si agregaste círculos 3 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

8)



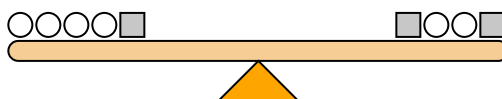
Si agregaste 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

9)



Si agregaste 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

10)

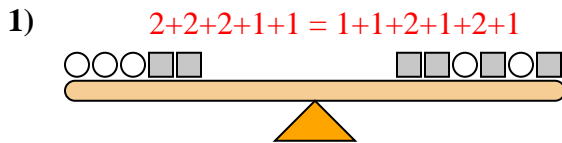


Si agregaste 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

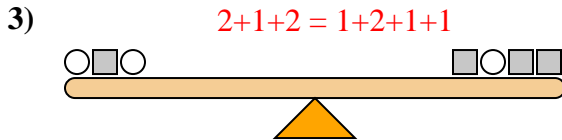
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



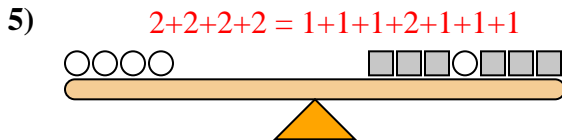
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



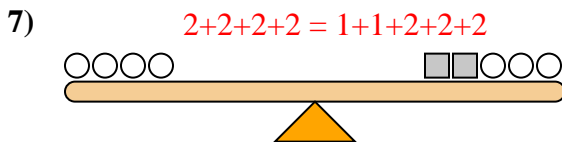
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



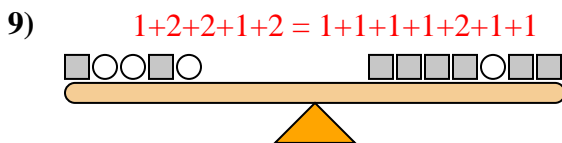
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



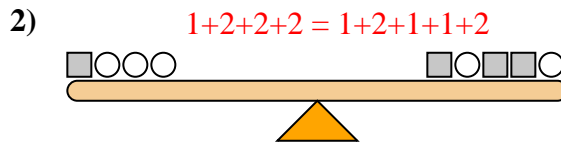
Si agregaste círculos 2 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



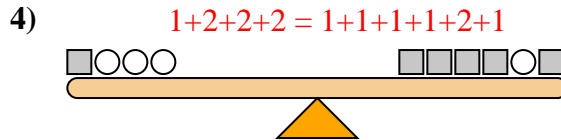
Si agregaste círculos 3 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



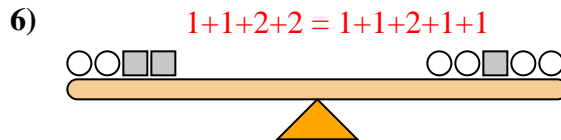
Si agregaste 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



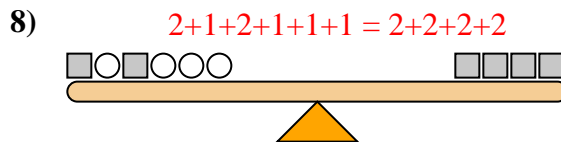
Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



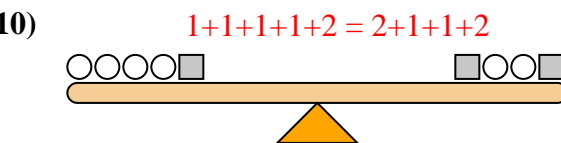
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

**Respuestas**

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

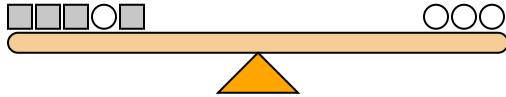




Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

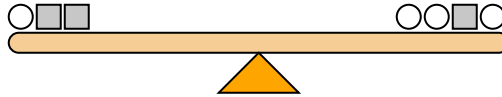
**Respuestas**

1)



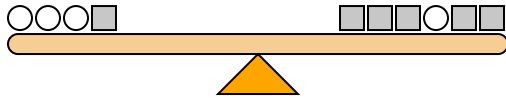
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

2)



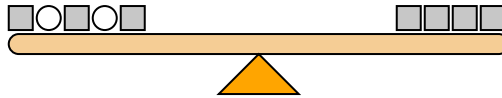
Si agregaste 2 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

3)



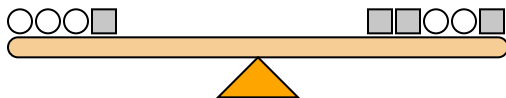
Si agregaste 10 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

4)



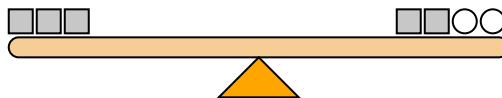
Si agregaste 10 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

5)



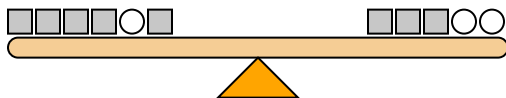
Si agregaste 6 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



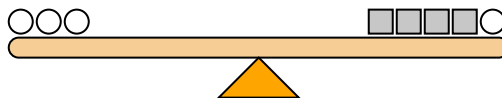
Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

7)



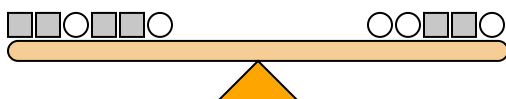
Si agregaste 4 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

8)



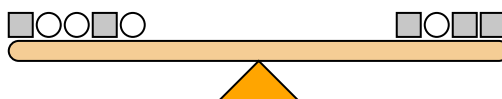
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

9)



Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

10)

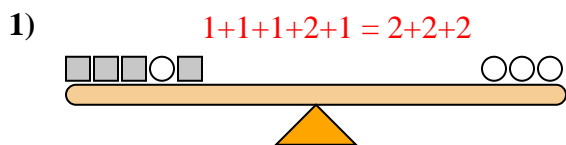


Si agregaste 2 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

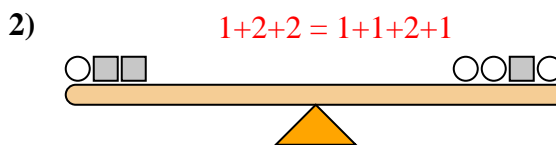
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



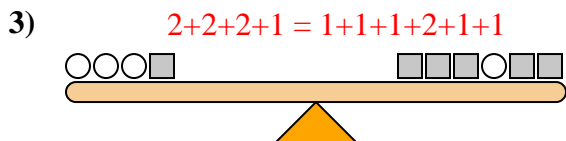
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



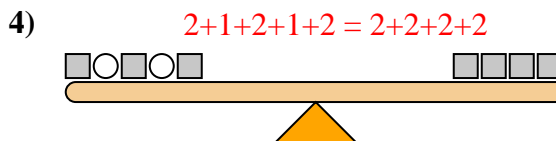
Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



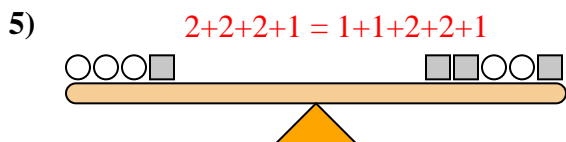
Si agregaste 2 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



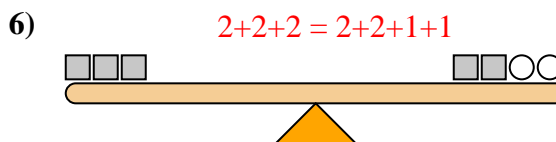
Si agregaste 10 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



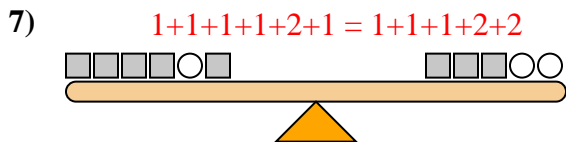
Si agregaste 10 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



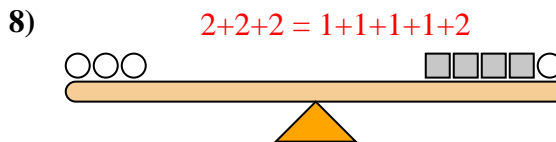
Si agregaste 6 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



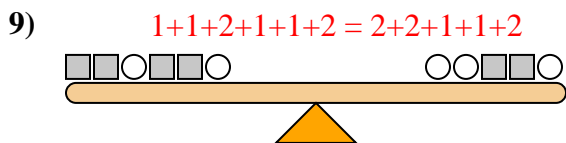
Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



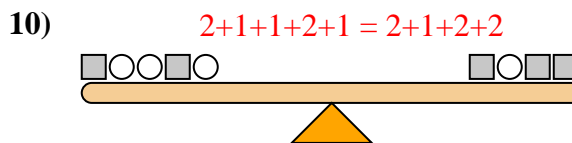
Si agregaste 4 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 10 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 2 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

**Respuestas**

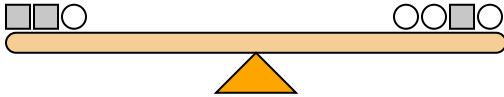
1. 5
2. 4
3. 5
4. 5
5. 3
6. 3
7. 2
8. 5
9. 5
10. 4



Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

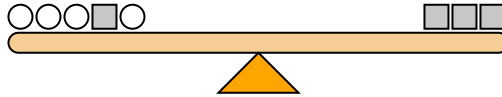
**Respuestas**

1)



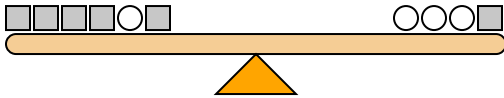
Si agregaste 5 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

2)



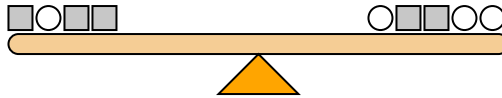
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

3)



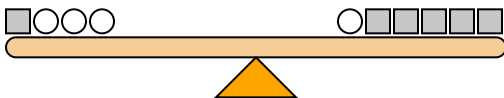
Si agregaste 4 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

4)



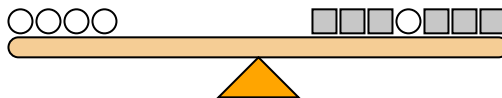
Si agregaste 4 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

5)



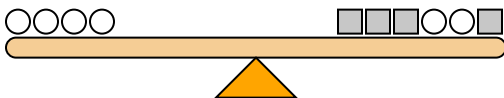
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



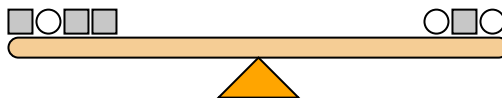
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

7)



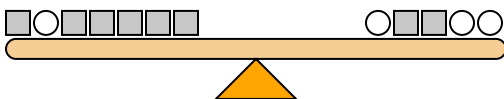
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

8)



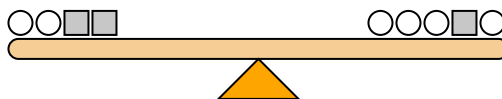
Si agregaste círculos 3 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

9)



Si agregaste 2 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

10)

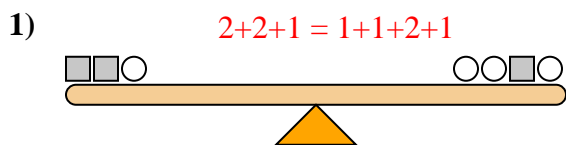


Si agregaste círculos 8 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

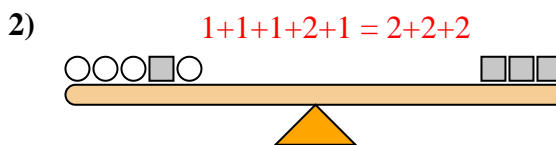
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



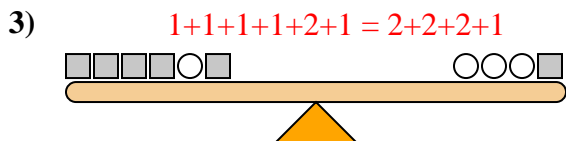
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



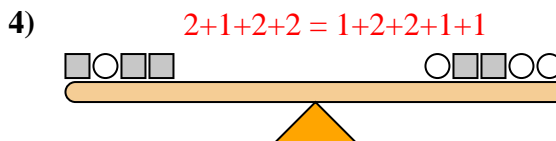
Si agregaste 5 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



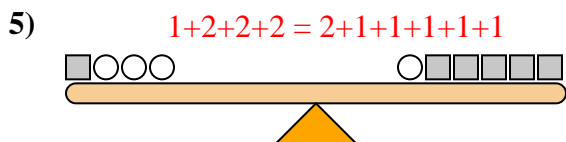
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



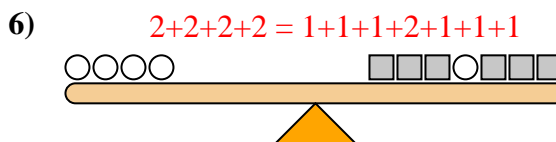
Si agregaste 4 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



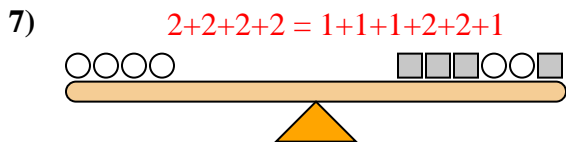
Si agregaste 4 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



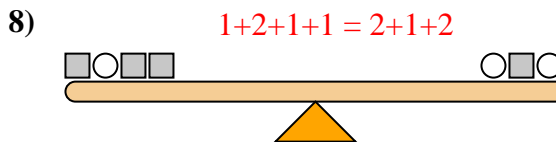
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



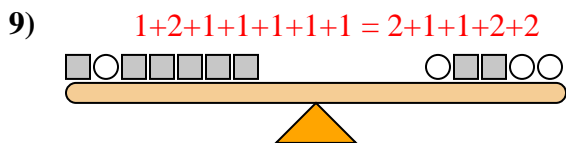
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



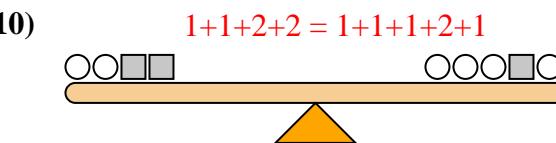
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste círculos 3 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste 2 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



Si agregaste círculos 8 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

**Respuestas**

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