

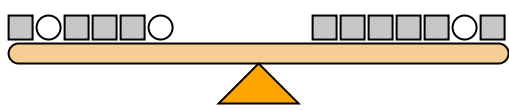


Mantener las escalas equilibradas

Nombre:

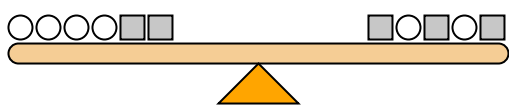
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

1)



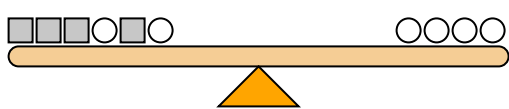
Si agregaras 8 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

2)



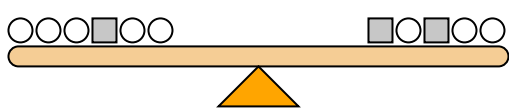
Si agregaras 6 círculos al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

3)



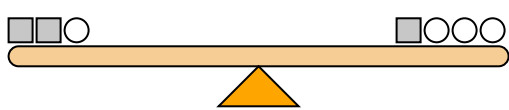
Si agregaras 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

4)



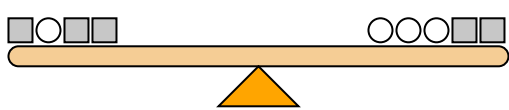
Si agregaras 10 círculos al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

5)



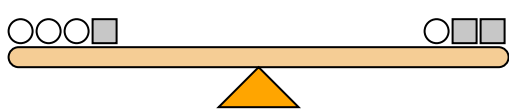
Si agregaras 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



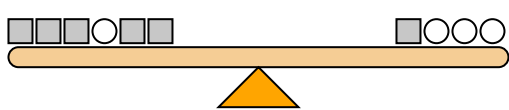
Si agregaras 6 círculos al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

7)



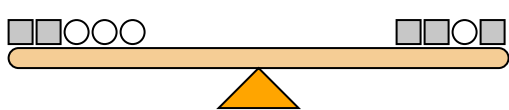
Si agregaras 3 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

8)



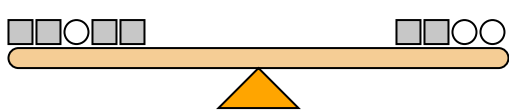
Si agregaras 3 círculos al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

9)



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

10)



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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

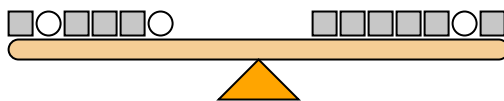


Mantener las escalas equilibradas

Nombre: **Clave De Respuestas**

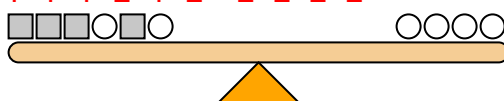
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

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



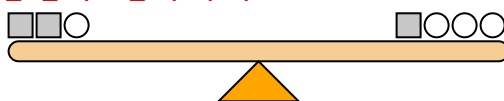
Si agregaras 8 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

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



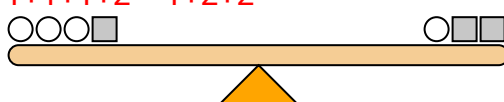
Si agregaras 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

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



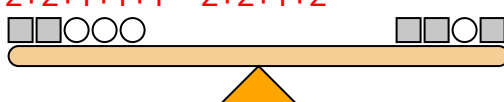
Si agregaras 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

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



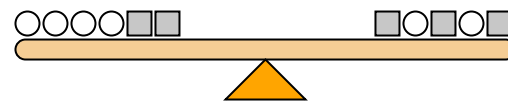
Si agregaras 3 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

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



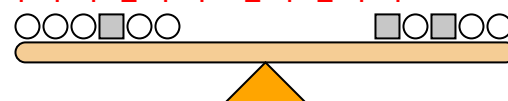
Si agregaras 4 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

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



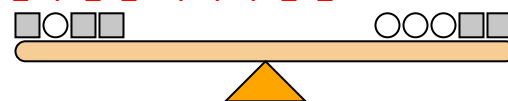
Si agregaras 6 círculos al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

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



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

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



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

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



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

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



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

Respuestas

1. **4**

2. **3**

3. **8**

4. **5**

5. **8**

6. **3**

7. **6**

8. **6**

9. **2**

10. **3**