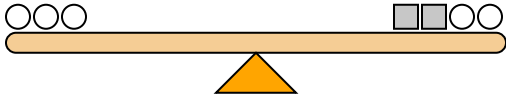




Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

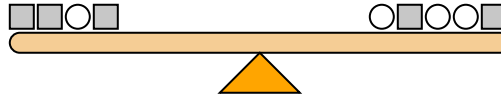
**Respuestas**

1)



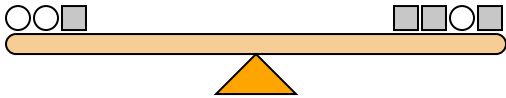
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

2)



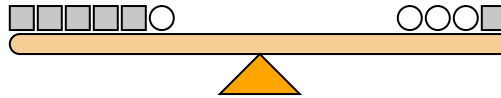
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

3)



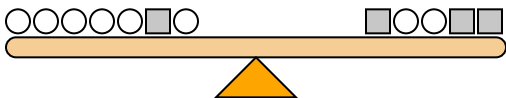
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

4)



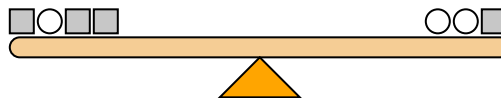
Si agregaste círculos 3 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

5)



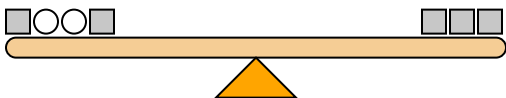
Si agregaste 2 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



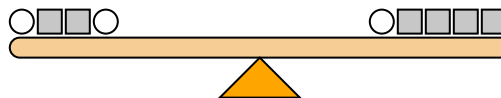
Si agregaste círculos 5 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

7)



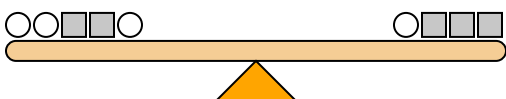
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

8)



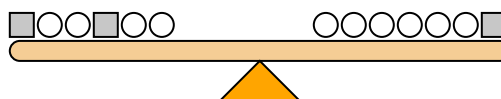
Si agregaste 3 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

9)



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

10)

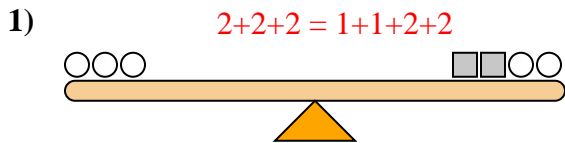


Si agregaste 8 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

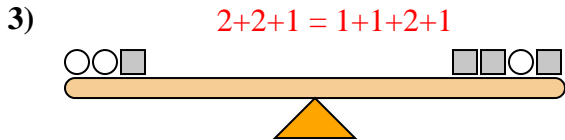
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



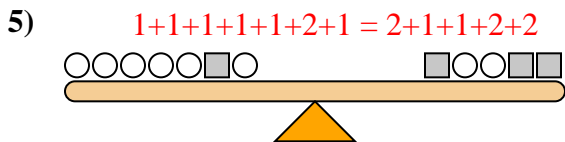
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



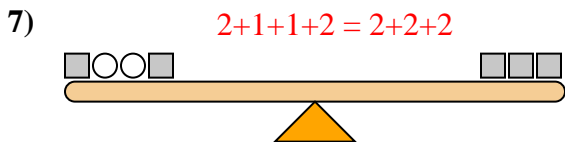
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



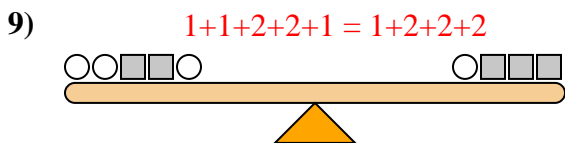
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



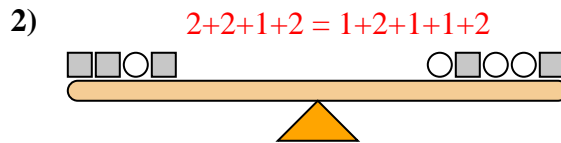
Si agregaste 2 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



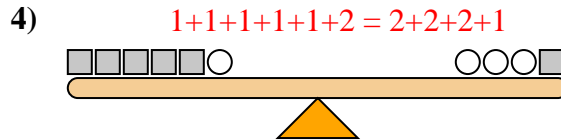
Si agregaste 4 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



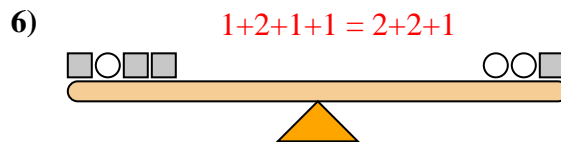
Si agregaste círculos 6 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



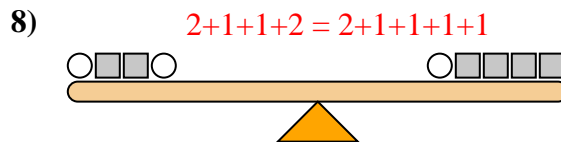
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



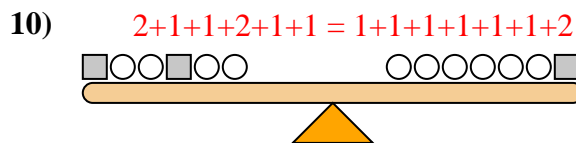
Si agregaste círculos 3 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



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