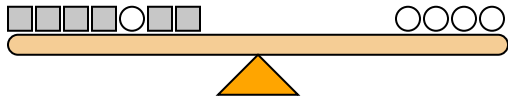




Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.

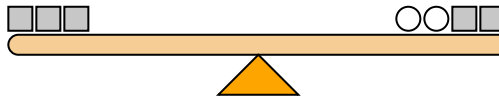
**Respuestas**

1)



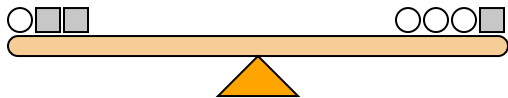
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

2)



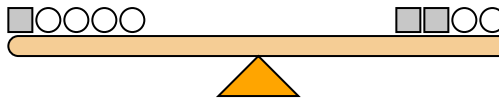
Si agregaste 3 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

3)



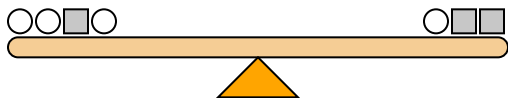
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

4)



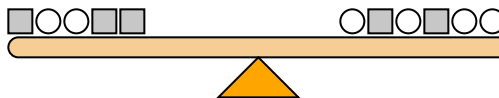
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

5)



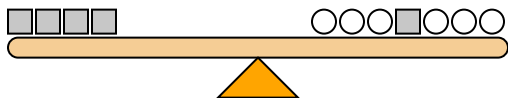
Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

6)



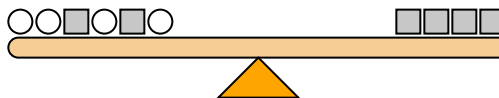
Si agregaste 5 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

7)



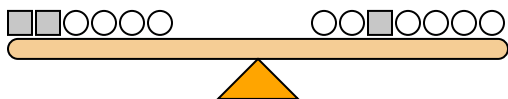
Si agregaste 2 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?

8)



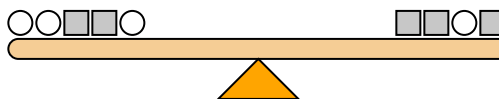
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

9)



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

10)

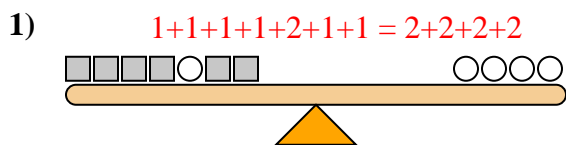


Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?

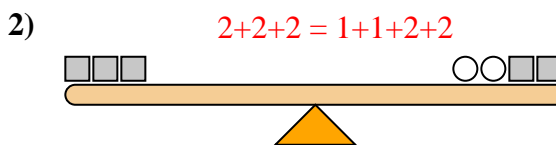
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



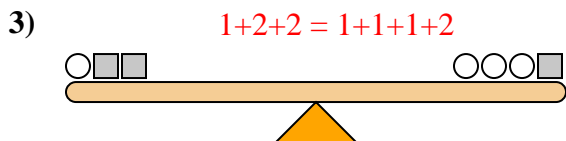
Las escalas siguientes están equilibradas. Usa las escalas para responder cada pregunta.



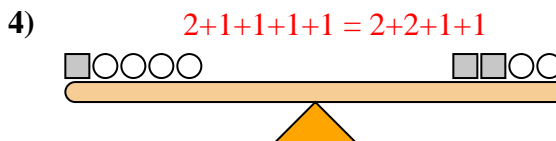
Si agregaste 5 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



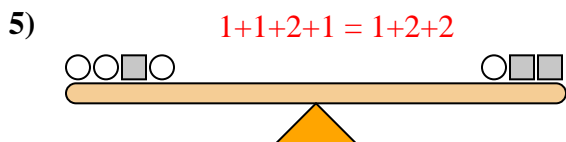
Si agregaste 3 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



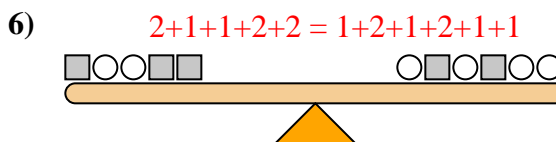
Si agregaste 3 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



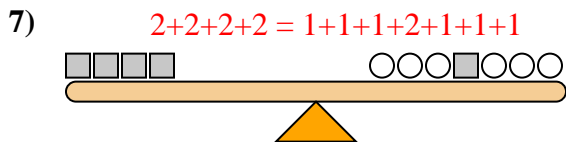
Si agregaste círculos 4 al lado izquierdo, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



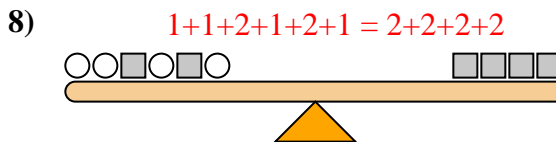
Si agregaste 6 círculos al lado derecho, ¿cuántos cuadrados tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



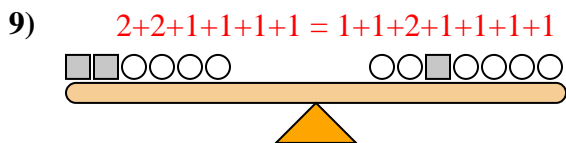
Si agregaste 5 cuadrados al lado derecho, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado izquierdo para mantenerlo equilibrado?



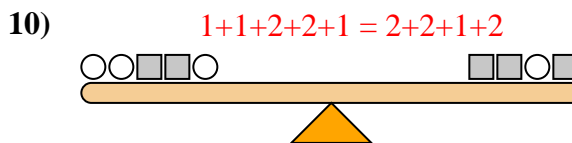
Si agregaste 2 cuadrados al lado izquierdo, ¿cuántos círculos tendrías que agregar al lado derecho para mantenerlo equilibrado?



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