

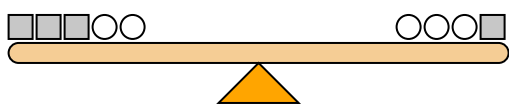


Mantenere la bilancia in equilibrio

Nome:

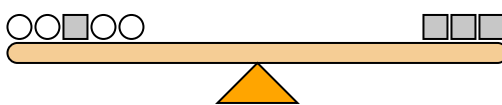
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.

1)



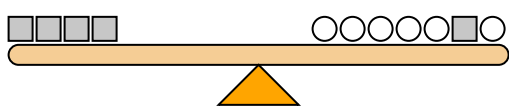
Se aggiungessi 6 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

2)



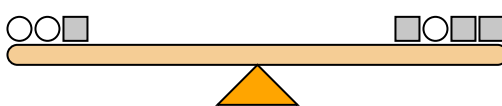
Se aggiungessi 5 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

3)



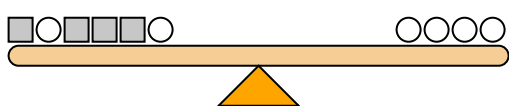
Se aggiungessi 4 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

4)



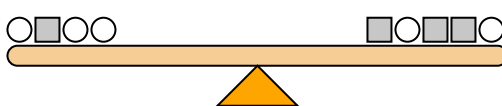
Se aggiungessi 3 cerchi al lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

5)



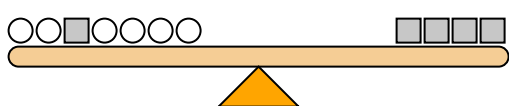
Se aggiungessi 6 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

6)



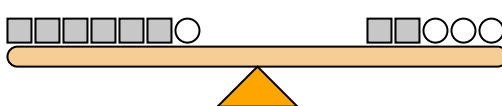
Se aggiungessi 2 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

7)



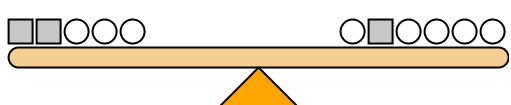
Se aggiungessi 5 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

8)



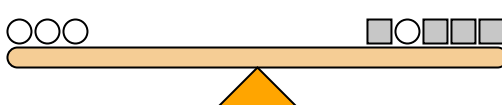
Se aggiungessi 5 cerchi al lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

9)



Se aggiungessi 6 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

10)



Se aggiungessi 2 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

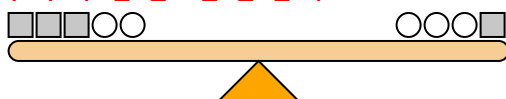


Mantenere la bilancia in equilibrio

Nome: **Soluzioni**

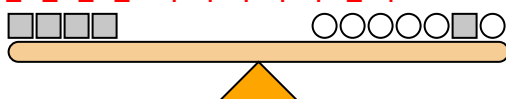
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.

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



Se aggiungessi 6 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



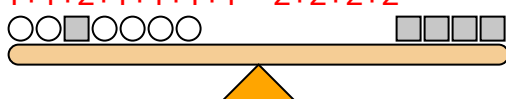
Se aggiungessi 4 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

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



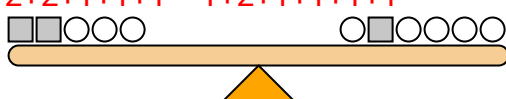
Se aggiungessi 6 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



Se aggiungessi 5 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



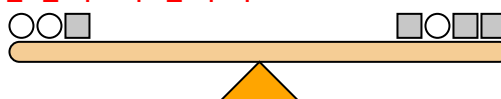
Se aggiungessi 6 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

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



Se aggiungessi 5 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



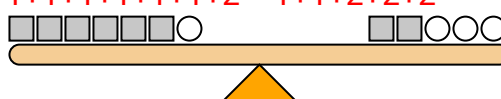
Se aggiungessi 3 cerchi al lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



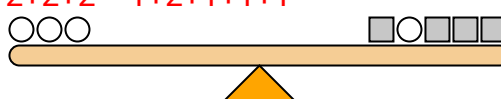
Se aggiungessi 2 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

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



Se aggiungessi 5 cerchi al lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



Se aggiungessi 2 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

Risposte

1. **3**

2. **10**

3. **2**

4. **6**

5. **3**

6. **4**

7. **10**

8. **10**

9. **3**

10. **4**