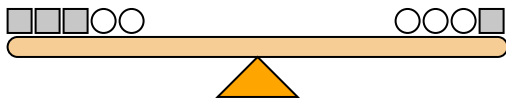




Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.

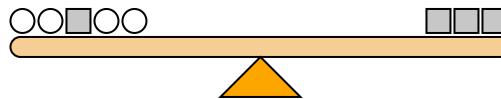
Risposte

1)



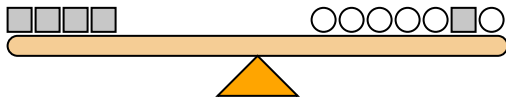
Se aggiungessi 6 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

2)



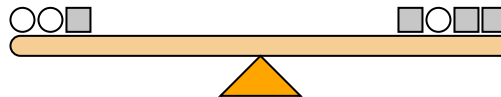
Se aggiungessi 5 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

3)



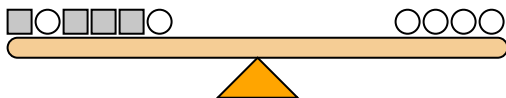
Se aggiungessi 4 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

4)



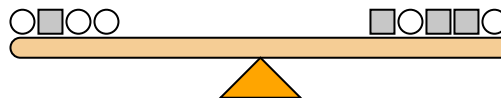
Se aggiungessi 3 cerchi al lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

5)



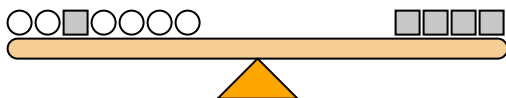
Se aggiungessi 6 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

6)



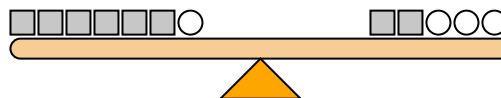
Se aggiungessi 2 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

7)



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

8)



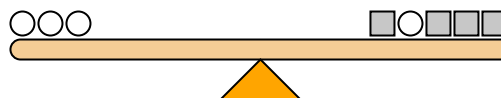
Se aggiungessi 5 cerchi al lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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?

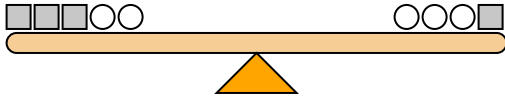
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

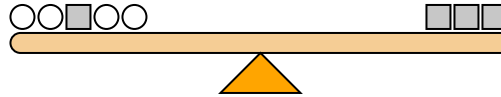
Risposte

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



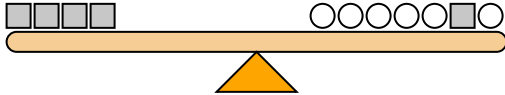
Se aggiungessi 6 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



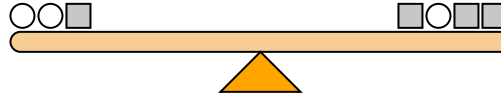
Se aggiungessi 5 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



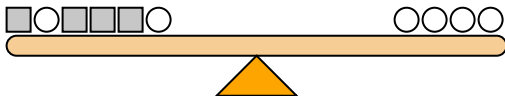
Se aggiungessi 4 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

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



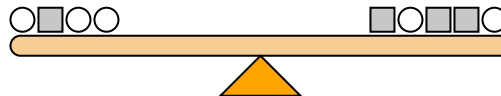
Se aggiungessi 3 cerchi al lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



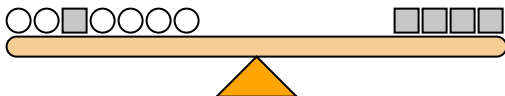
Se aggiungessi 6 quadrati al lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



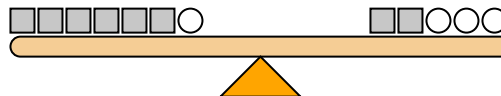
Se aggiungessi 2 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo in equilibrio?

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?

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



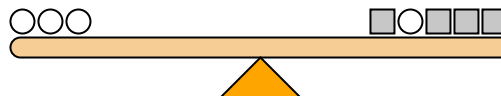
Se aggiungessi 5 cerchi al lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo in equilibrio?

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



Se aggiungessi 6 cerchi al lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro 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?

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