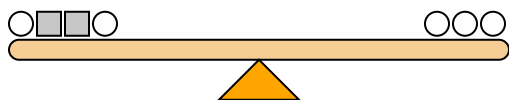




Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.

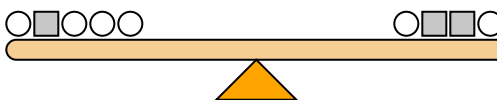
**Risposte**

1)



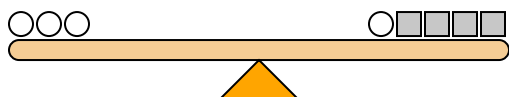
Se aggiungessi 6 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

2)



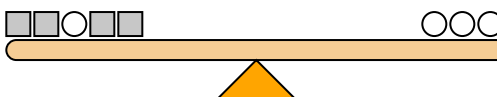
Se aggiungessi 8 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

3)



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

4)



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

5)



Se aggiungessi 8 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

6)



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

7)



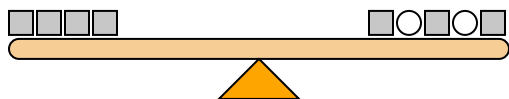
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

8)



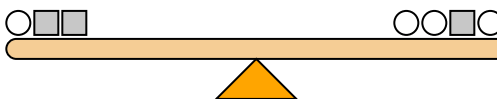
Se aggiungessi 3 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

9)



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

10)

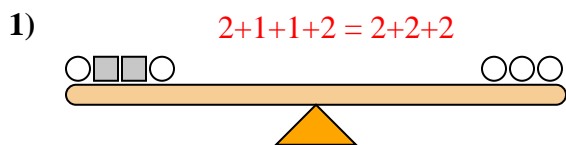


Se aggiungessi 6 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

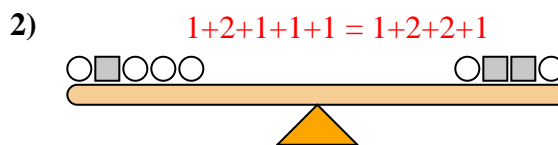
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



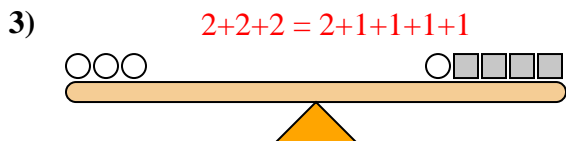
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.



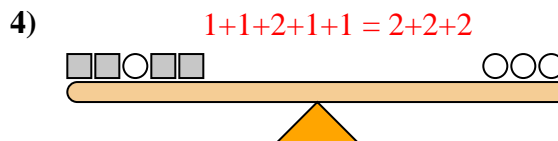
Se aggiungessi 6 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



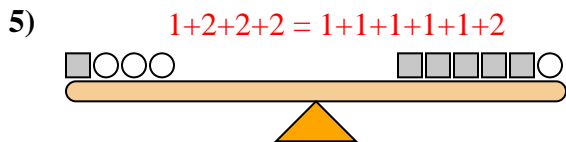
Se aggiungessi 8 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



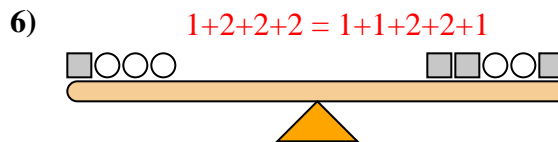
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



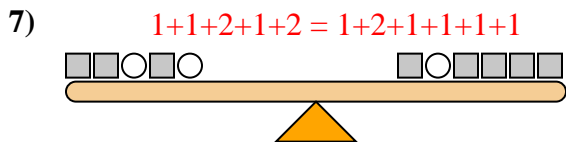
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



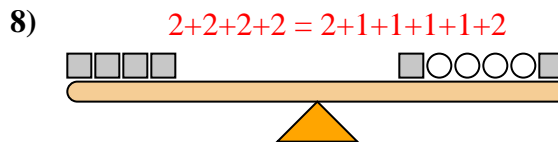
Se aggiungessi 8 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



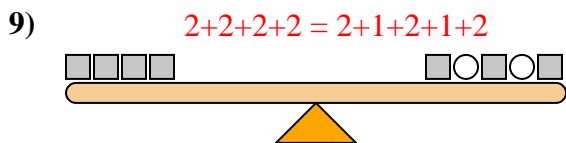
Se aggiungessi 2 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



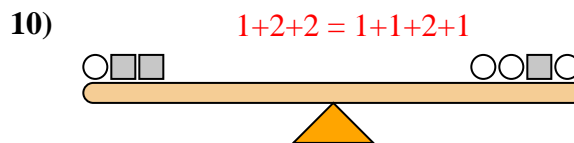
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



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



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



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

**Risposte**

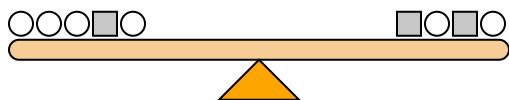
1. 3
2. 4
3. 8
4. 8
5. 4
6. 4
7. 5
8. 6
9. 2
10. 3



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

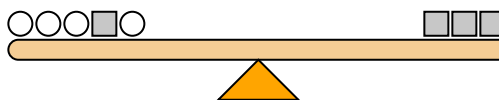
**Risposte**

1)



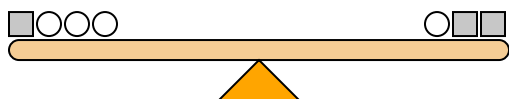
Se aggiungessi 5 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

2)



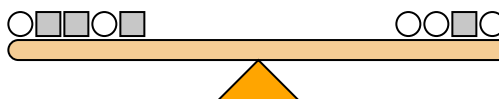
Se aggiungessi 8 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

3)



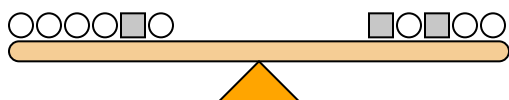
Se aggiungessi 10 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

4)



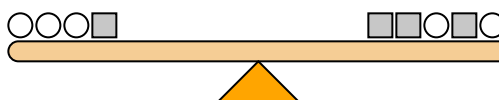
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

5)



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

6)



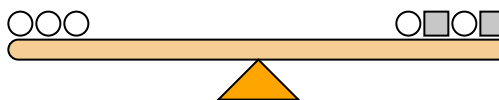
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

7)



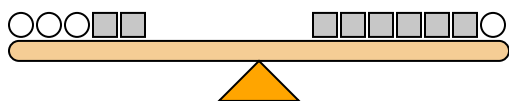
Se aggiungessi 8 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

8)



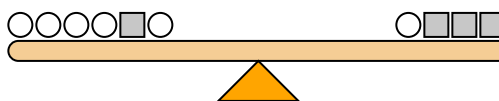
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

9)



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

10)

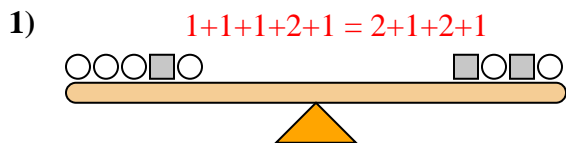


Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

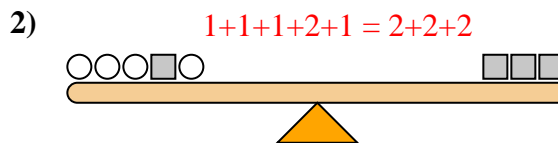
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



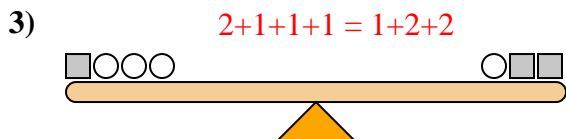
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.



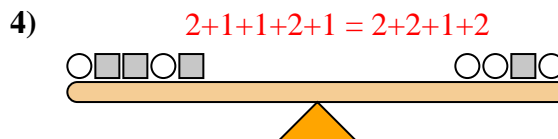
Se aggiungessi 5 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



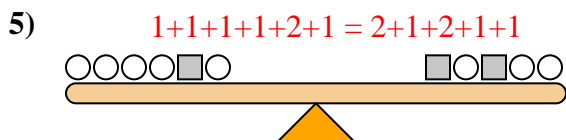
Se aggiungessi 8 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



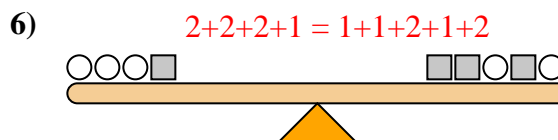
Se aggiungessi 10 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



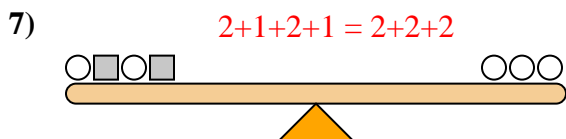
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



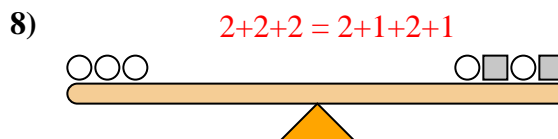
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



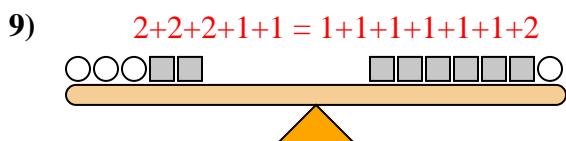
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



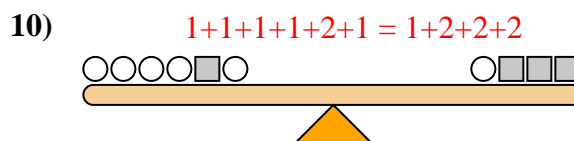
Se aggiungessi 8 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



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



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



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

**Risposte**

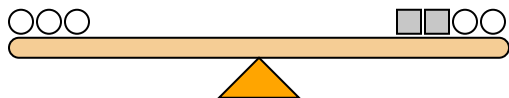
1. 10
2. 4
3. 5
4. 2
5. 2
6. 5
7. 4
8. 10
9. 10
10. 8



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

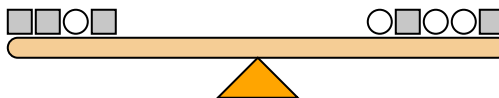
**Risposte**

1)



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

2)



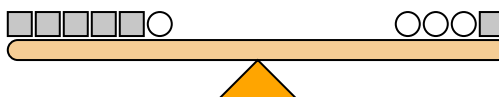
Se aggiungessi 3 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

3)



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

4)



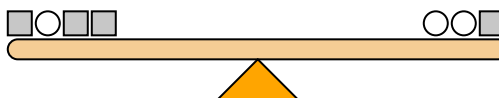
Se aggiungessi 3 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

5)



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

6)



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

7)



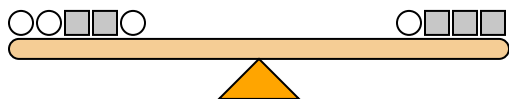
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

8)



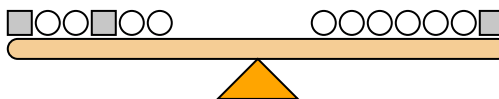
Se aggiungessi 3 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

9)



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

10)

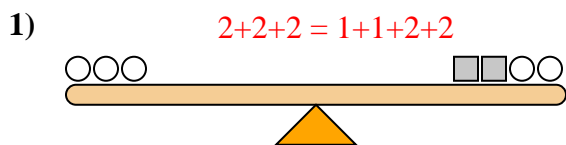


Se aggiungessi 8 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

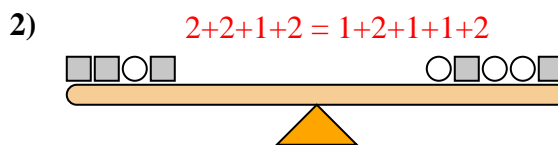
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



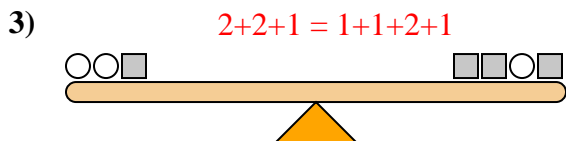
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.



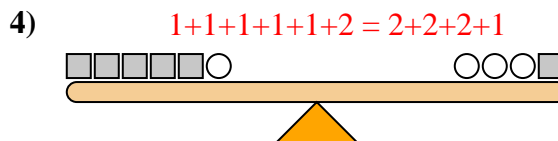
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



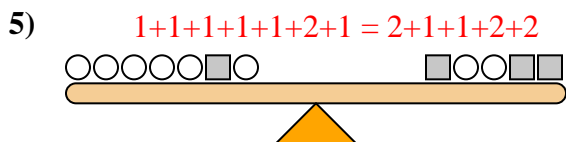
Se aggiungessi 3 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



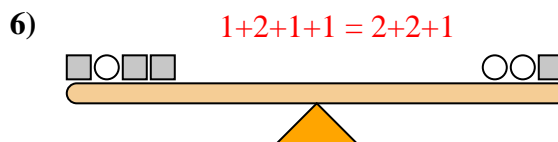
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



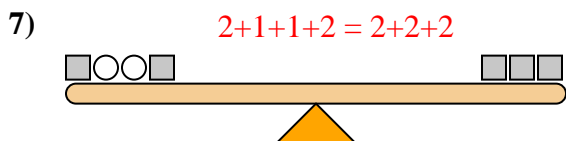
Se aggiungessi 3 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



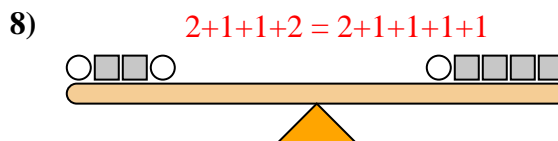
Se aggiungessi 2 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



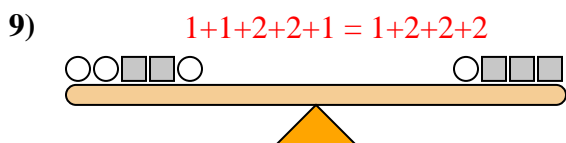
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



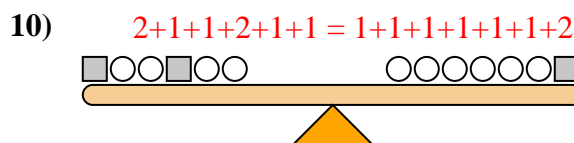
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



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



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



Se aggiungessi 8 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

**Risposte**

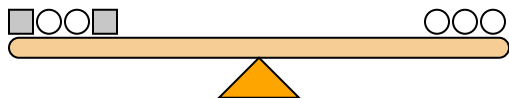
1. 2
2. 6
3. 8
4. 6
5. 4
6. 10
7. 8
8. 6
9. 3
10. 4



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

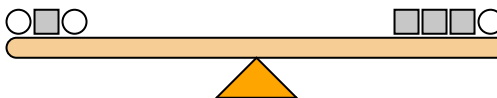
**Risposte**

1)



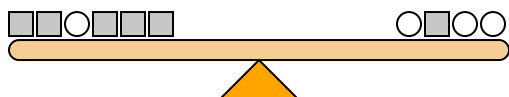
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

2)



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

3)



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

4)



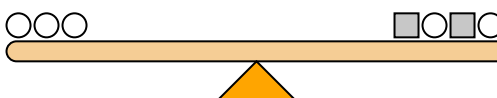
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

5)



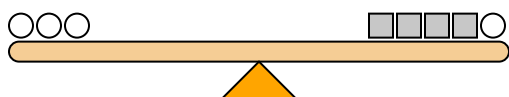
Se aggiungessi 6 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

6)



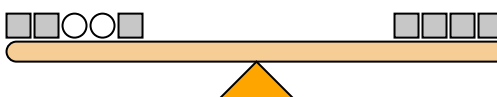
Se aggiungessi 6 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

7)



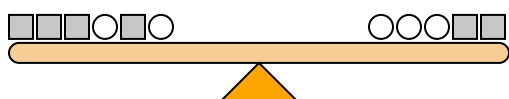
Se aggiungessi 2 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

8)



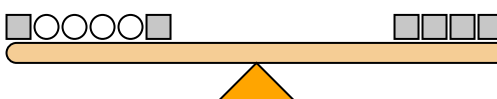
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

9)



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

10)

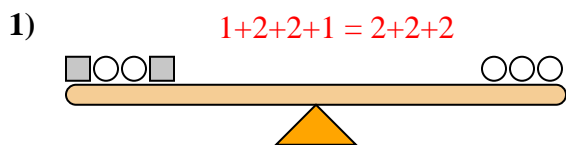


Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

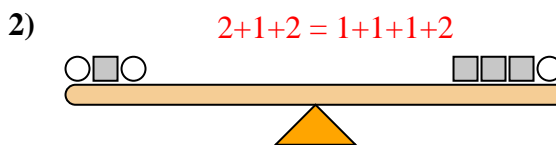
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



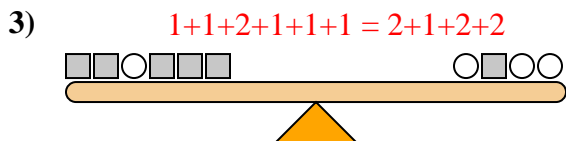
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.



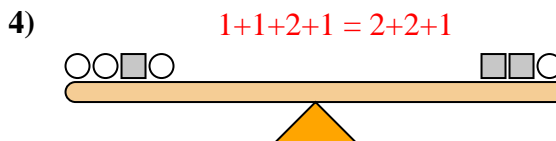
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



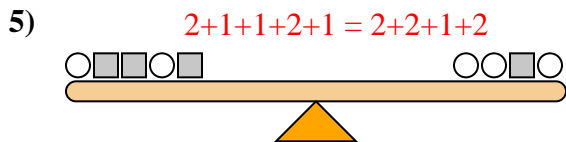
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



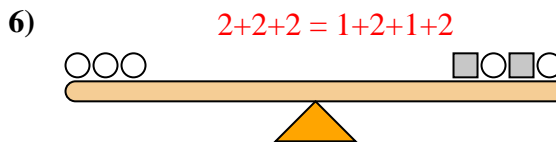
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



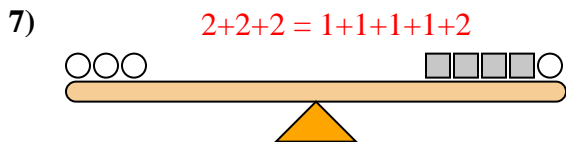
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



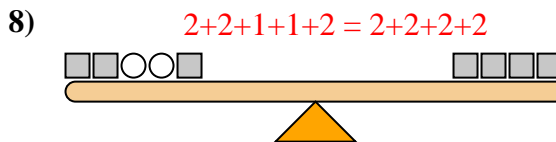
Se aggiungessi 6 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



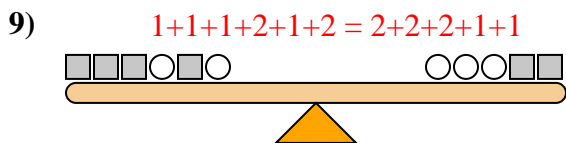
Se aggiungessi 6 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



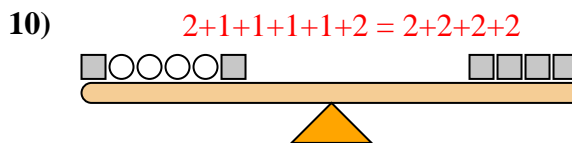
Se aggiungessi 2 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



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



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



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

**Risposte**

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

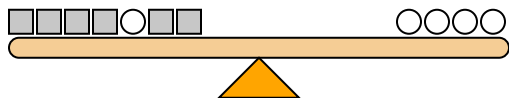




Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.

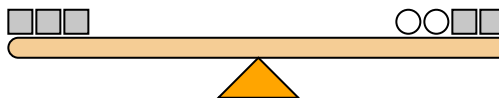
**Risposte**

1)



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

2)



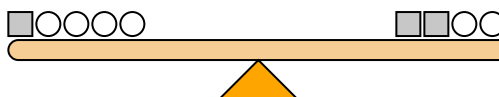
Se aggiungessi 3 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

3)



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

4)



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

5)



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

6)



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

7)



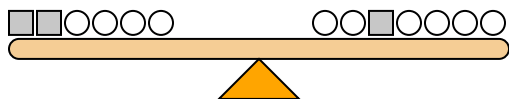
Se aggiungessi 2 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

8)



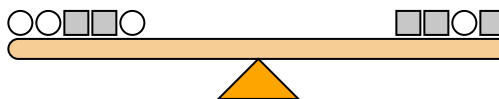
Se aggiungessi 3 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

9)



Se aggiungessi 8 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

10)

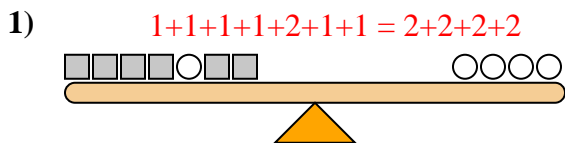


Se aggiungessi 6 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

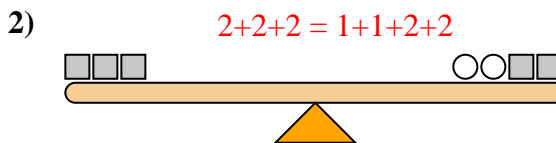
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



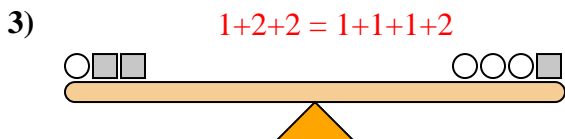
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.



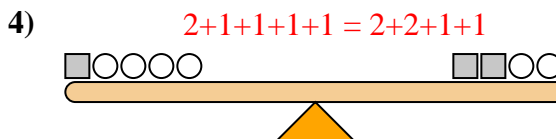
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



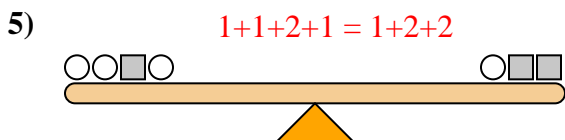
Se aggiungessi 3 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



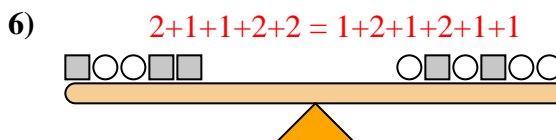
Se aggiungessi 3 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



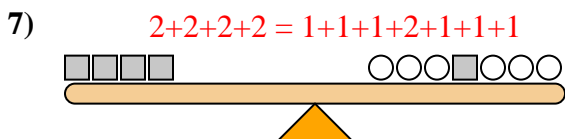
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



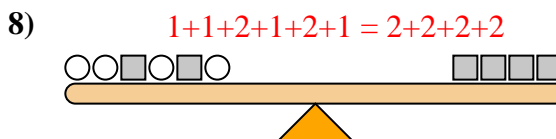
Se aggiungessi 6 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



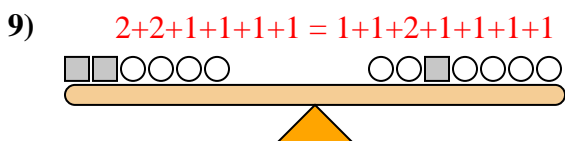
Se aggiungessi 5 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



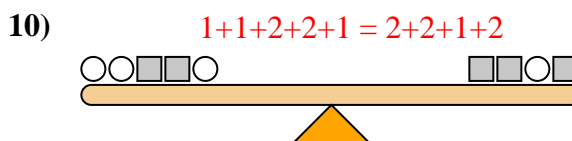
Se aggiungessi 2 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



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



Se aggiungessi 8 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



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

**Risposte**

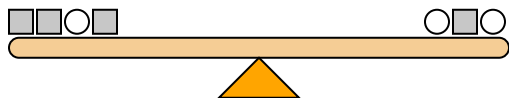
1. 10
2. 6
3. 6
4. 2
5. 3
6. 10
7. 4
8. 6
9. 4
10. 3



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

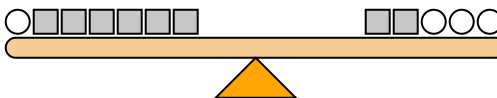
**Risposte**

1)



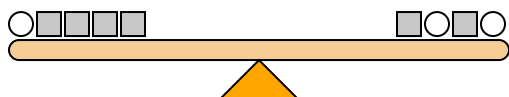
Se aggiungessi 8 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

2)



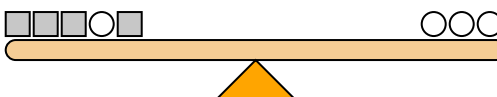
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

3)



Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

4)



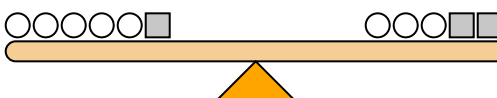
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

5)



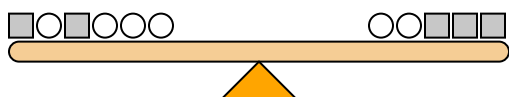
Se aggiungessi 10 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

6)



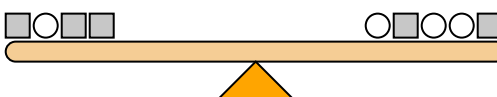
Se aggiungessi 6 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

7)



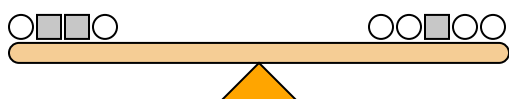
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

8)



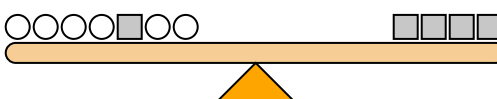
Se aggiungessi 5 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

9)



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

10)

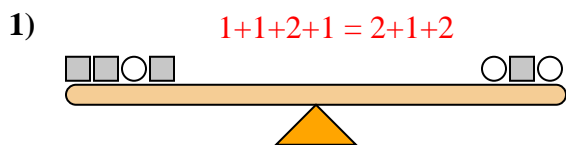


Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

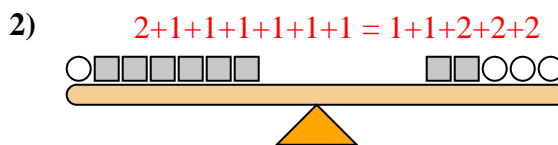
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



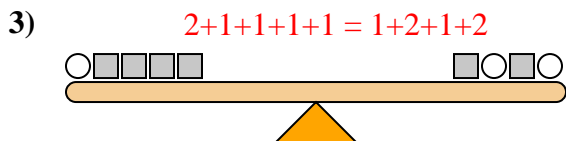
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.



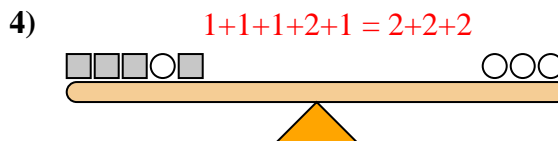
Se aggiungessi 8 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



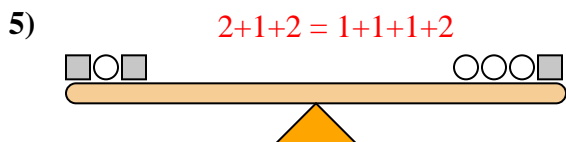
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



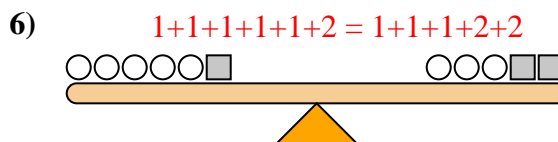
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



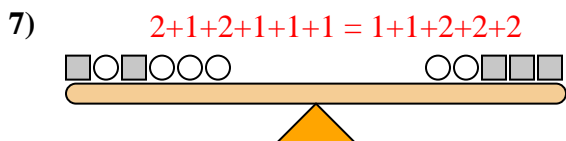
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



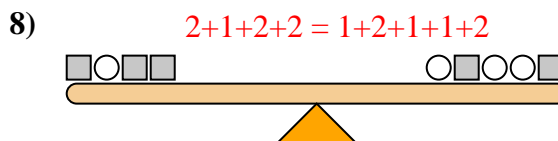
Se aggiungessi 10 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



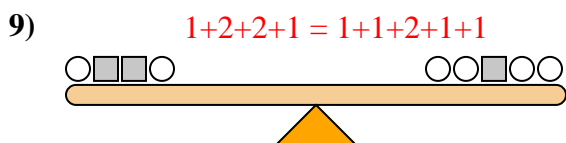
Se aggiungessi 6 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



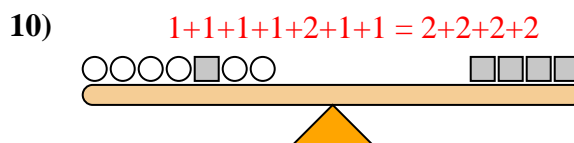
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



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



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



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

**Risposte**

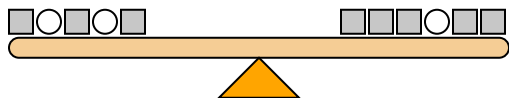
1. 4
2. 2
3. 5
4. 10
5. 5
6. 3
7. 8
8. 10
9. 3
10. 2



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

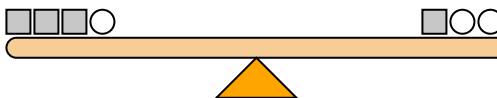
**Risposte**

1)



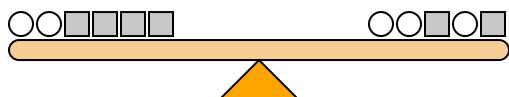
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

2)



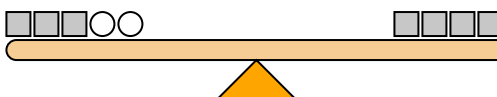
Se aggiungessi 3 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

3)



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

4)



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

5)



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

6)



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

7)



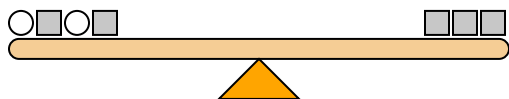
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

8)



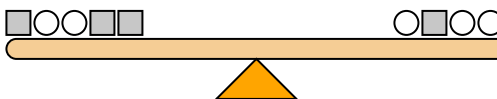
Se aggiungessi 10 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

9)



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

10)

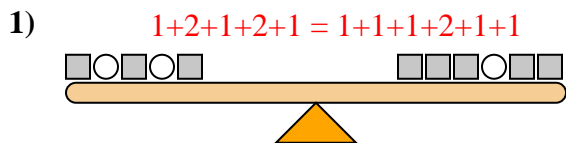


Se aggiungessi 8 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

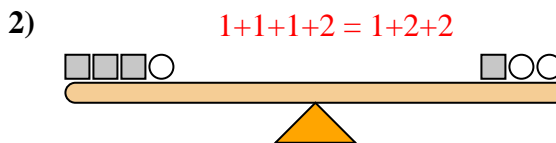
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



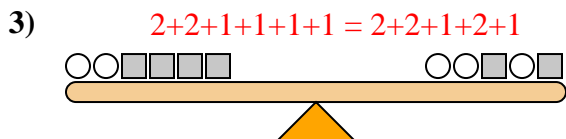
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.



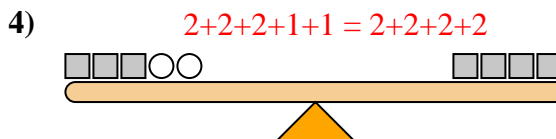
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



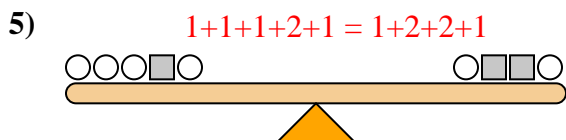
Se aggiungessi 3 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



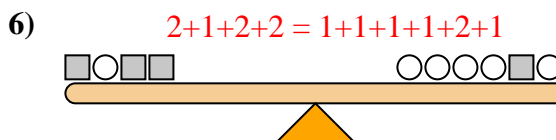
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



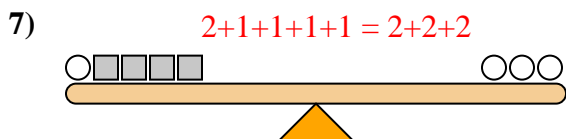
Se aggiungessi 2 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



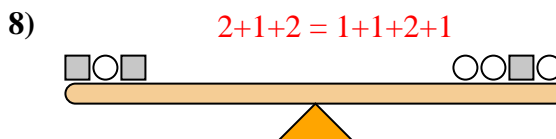
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



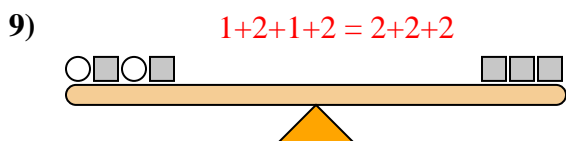
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



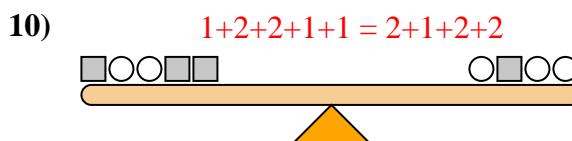
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



Se aggiungessi 10 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



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



Se aggiungessi 8 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

**Risposte**

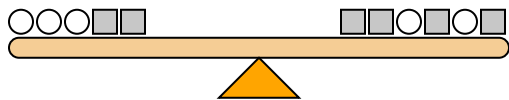
1. 5
2. 6
3. 10
4. 4
5. 8
6. 2
7. 10
8. 5
9. 2
10. 4



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

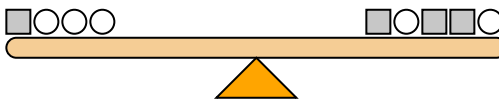
**Risposte**

1)



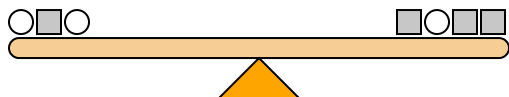
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

2)



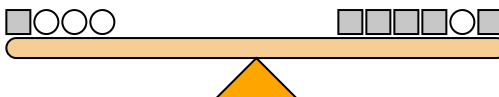
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

3)



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

4)



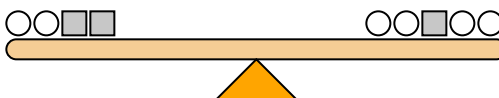
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

5)



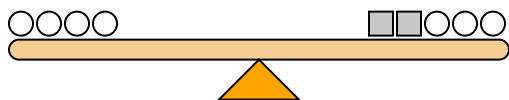
Se aggiungessi 2 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

6)



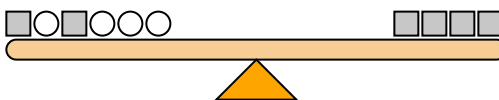
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

7)



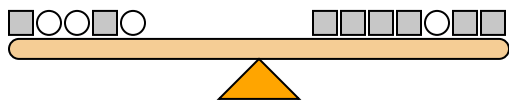
Se aggiungessi 3 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

8)



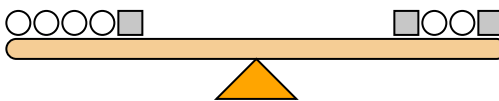
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

9)



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

10)

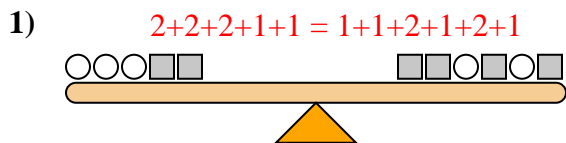


Se aggiungessi 4 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

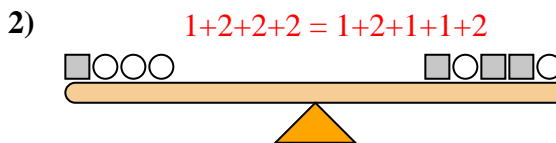
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



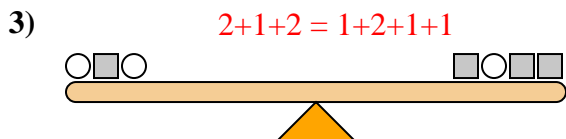
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.



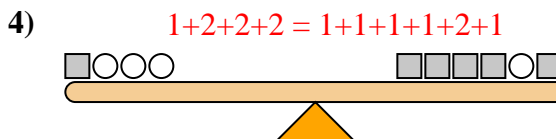
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



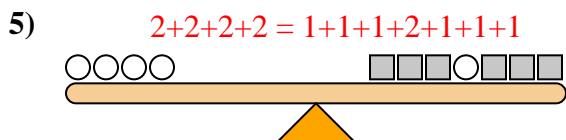
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



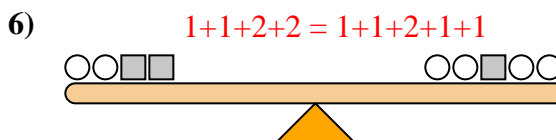
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



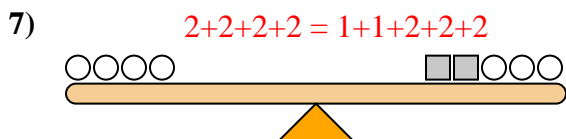
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



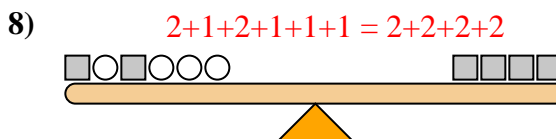
Se aggiungessi 2 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



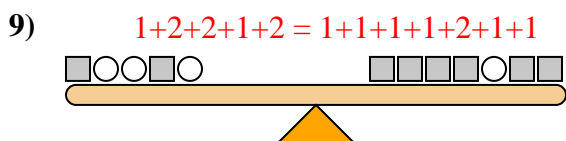
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



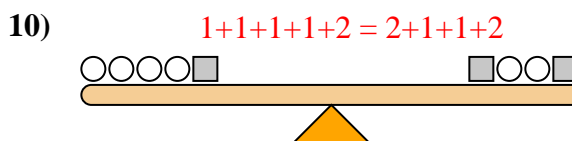
Se aggiungessi 3 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



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



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



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

**Risposte**

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

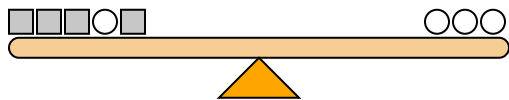




Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.

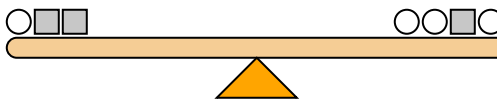
**Risposte**

1)



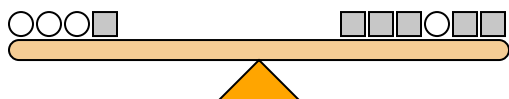
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

2)



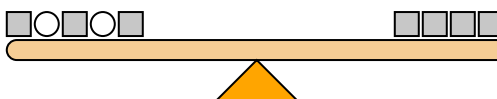
Se aggiungessi 2 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

3)



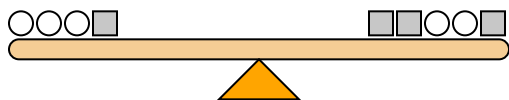
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

4)



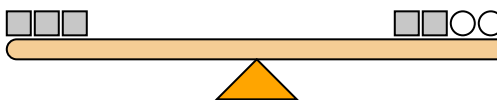
Se aggiungessi 10 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

5)



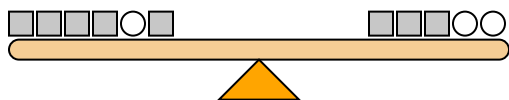
Se aggiungessi 6 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

6)



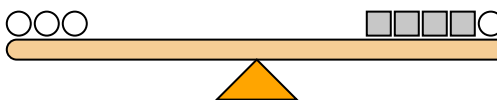
Se aggiungessi 6 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

7)



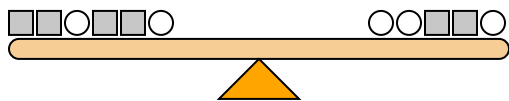
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

8)



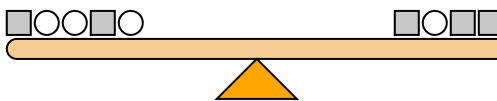
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

9)



Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

10)

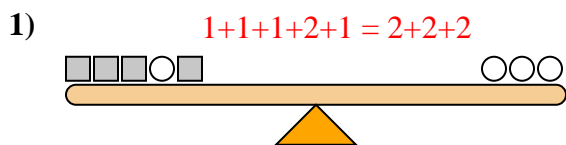


Se aggiungessi 2 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

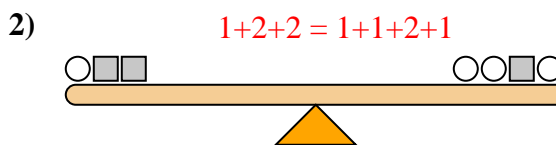
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



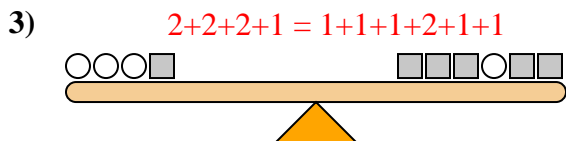
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.



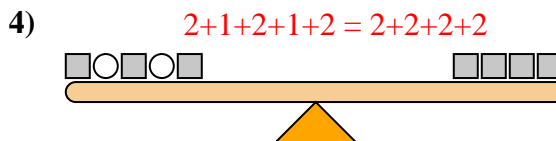
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



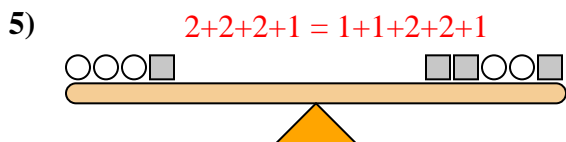
Se aggiungessi 2 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



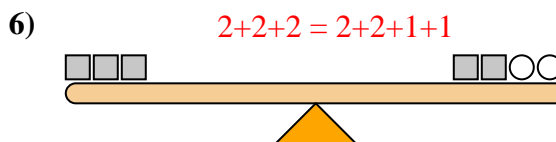
Se aggiungessi 10 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



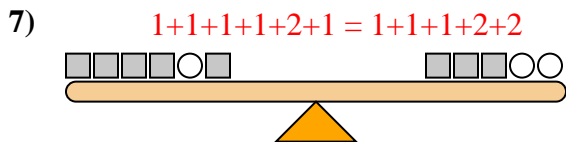
Se aggiungessi 10 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



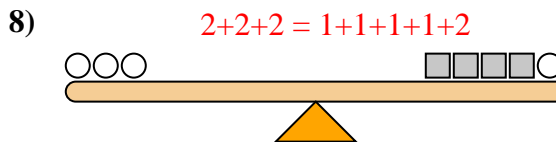
Se aggiungessi 6 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



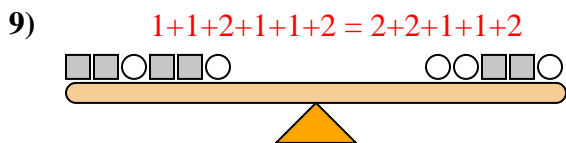
Se aggiungessi 6 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



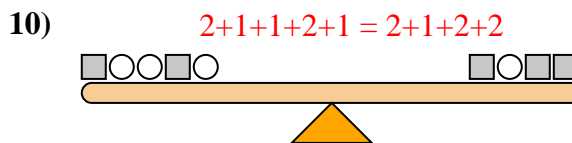
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



Se aggiungessi 10 quadrati sul lato destro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



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

**Risposte**

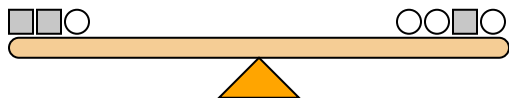
1. 5
2. 4
3. 5
4. 5
5. 3
6. 3
7. 2
8. 5
9. 5
10. 4



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

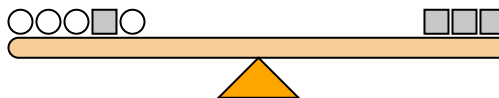
**Risposte**

1)



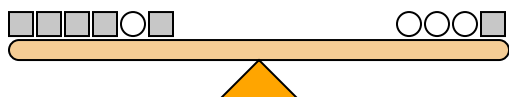
Se aggiungessi 5 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

2)



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

3)



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

4)



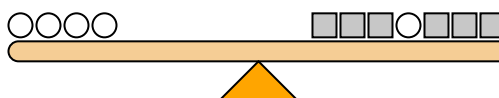
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

5)



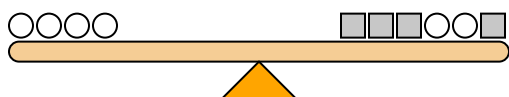
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

6)



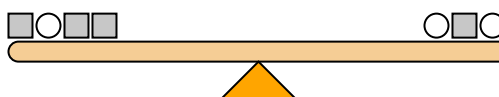
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

7)



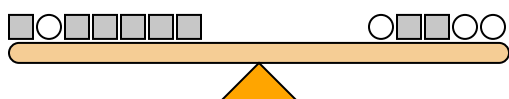
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?

8)



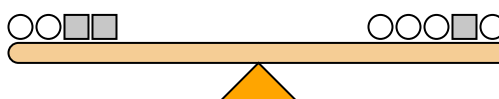
Se aggiungessi 3 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

9)



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

10)

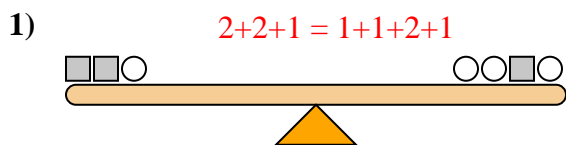


Se aggiungessi 8 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

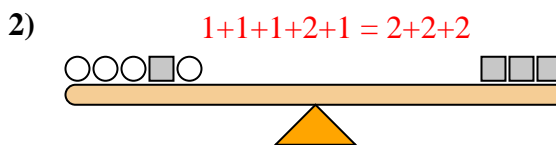
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



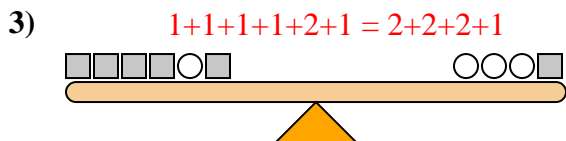
Le scale sottostanti sono bilanciate. Usa la bilancia per rispondere a ogni domanda.



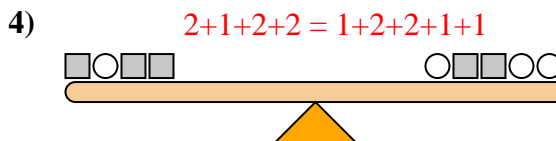
Se aggiungessi 5 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



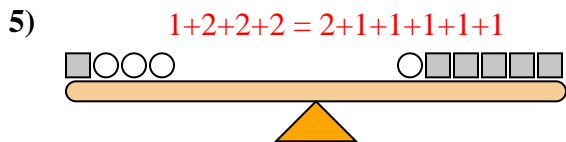
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



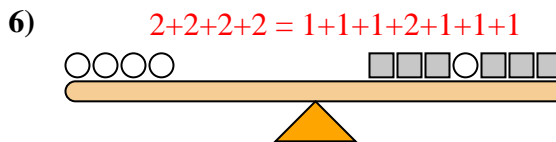
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



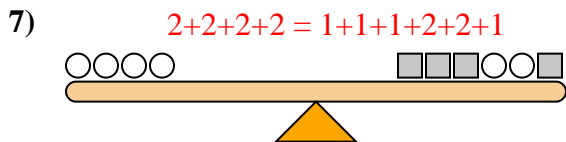
Se aggiungessi 4 quadrati sul lato sinistro, quanti cerchi dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



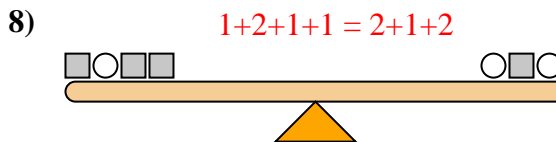
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



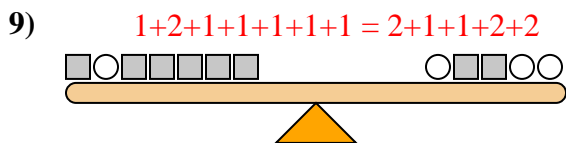
Se aggiungessi 4 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?



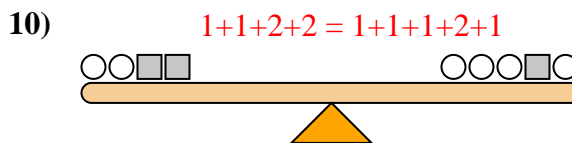
Se aggiungessi 5 cerchi sul lato destro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato sinistro per mantenerlo bilanciato?



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



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



Se aggiungessi 8 cerchi sul lato sinistro, quanti quadrati dovresti aggiungere al lato destro per mantenerlo bilanciato?

**Risposte**

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