



Determina il numero che bilancia correttamente ogni equazione.

1)  $\underline{\quad} + 2 = 42 + 6$

2)  $56 - \underline{\quad} = 10 + 35$

3)  $79 - \underline{\quad} = 46 - 3$

4)  $88 - 50 = 25 + 10 + \underline{\quad}$

5)  $55 + 29 = 42 + \underline{\quad} + 31$

6)  $22 + 41 = 15 + \underline{\quad} + 26$

7)  $5 + 13 = 22 - \underline{\quad}$

8)  $\underline{\quad} - 8 = 23 + 18 + 49$

9)  $40 + \underline{\quad} + 11 = 92 - 25$

10)  $60 - 35 = 73 - \underline{\quad}$

11)  $4 + \underline{\quad} = 23 + 38$

12)  $42 - 7 = 73 - \underline{\quad}$

13)  $\underline{\quad} + 19 = 31 + 10$

14)  $98 - 50 = \underline{\quad} + 44$

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Determina il numero che bilancia correttamente ogni equazione.

1)  $\frac{46}{48} + 2 = 42 + 6$   
 $\frac{46}{48} = 48$

2)  $56 - \frac{11}{45} = 10 + 35$   
 $\frac{11}{45} = 45$

3)  $79 - \frac{36}{43} = 46 - 3$   
 $\frac{36}{43} = 43$

4)  $88 - 50 = 25 + 10 + \frac{3}{38}$   
 $\frac{3}{38} = 38$

5)  $55 + 29 = 42 + \frac{11}{84} + 31$   
 $\frac{11}{84} = 84$

6)  $22 + 41 = 15 + \frac{22}{63} + 26$   
 $\frac{22}{63} = 63$

7)  $5 + 13 = 22 - \frac{4}{18}$   
 $\frac{4}{18} = 18$

8)  $\frac{98}{90} - 8 = 23 + 18 + 49$   
 $\frac{98}{90} = 90$

9)  $40 + \frac{16}{67} + 11 = 92 - 25$   
 $\frac{16}{67} = 67$

10)  $60 - 35 = 73 - \frac{48}{25}$   
 $\frac{48}{25} = 25$

11)  $4 + \frac{57}{61} = 23 + 38$   
 $\frac{57}{61} = 61$

12)  $42 - 7 = 73 - \frac{38}{35}$   
 $\frac{38}{35} = 35$

13)  $\frac{22}{41} + 19 = 31 + 10$   
 $\frac{22}{41} = 41$

14)  $98 - 50 = \frac{4}{48} + 44$   
 $\frac{4}{48} = 48$

**Risposte**1. 462. 113. 364. 35. 116. 227. 48. 989. 1610. 4811. 5712. 3813. 2214. 4



**Determina il numero che bilancia correttamente ogni equazione.**

11	48	3	4	57	98	11
22	36	38	46	4	22	16

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

1)  $\_\_\_ + 2 = 42 + 6$

2)  $56 - \_\_\_ = 10 + 35$

3)  $79 - \_\_\_ = 46 - 3$

4)  $88 - 50 = 25 + 10 + \_\_\_$

5)  $55 + 29 = 42 + \_\_\_ + 31$

6)  $22 + 41 = 15 + \_\_\_ + 26$

7)  $5 + 13 = 22 - \_\_\_$

8)  $\_\_\_ - 8 = 23 + 18 + 49$

9)  $40 + \_\_\_ + 11 = 92 - 25$

10)  $60 - 35 = 73 - \_\_\_$

11)  $4 + \_\_\_ = 23 + 38$

12)  $42 - 7 = 73 - \_\_\_$

13)  $\_\_\_ + 19 = 31 + 10$

14)  $98 - 50 = \_\_\_ + 44$