



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

**Respuestas**

1)  $51 - 8 = 78 - \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $10 - \underline{\hspace{2cm}} = 44 - 37$

3)  $66 - 37 = \underline{\hspace{2cm}} + 24$

4)  $13 + \underline{\hspace{2cm}} = 29 + 13$

5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 45 + 47 = 1 + 130$

6)  $\underline{\hspace{2cm}} + 69 = 40 + 32 + 7$

7)  $4 + 40 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $163 - 32 = 49 + 47 + \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $48 + \underline{\hspace{2cm}} + 4 = 150 - 50$

10)  $82 - 14 = 22 + 22 + \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $67 - 22 = 47 - \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $22 + \underline{\hspace{2cm}} = 74 - 30$

13)  $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 45 + 46$

14)  $14 + 1 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $51 - 8 = 78 - \underline{35}$

2)  $10 - \underline{3} = 44 - 37$

3)  $66 - 37 = \underline{5} + 24$

4)  $13 + \underline{29} = 29 + 13$

5)  $\underline{39} + 45 + 47 = 1 + 130$

6)  $\underline{10} + 69 = 40 + 32 + 7$

7)  $4 + 40 = 7 + \underline{37}$

8)  $163 - 32 = 49 + 47 + \underline{35}$

9)  $48 + \underline{48} + 4 = 150 - 50$

10)  $82 - 14 = 22 + 22 + \underline{24}$

11)  $67 - 22 = 47 - \underline{2}$

12)  $22 + \underline{22} = 74 - 30$

13)  $\underline{99} - 8 = 45 + 46$

14)  $14 + 1 = 5 + \underline{10}$

**Respuestas**

1. 35

2. 3

3. 5

4. 29

5. 39

6. 10

7. 37

8. 35

9. 48

10. 24

11. 2

12. 22

13. 99

14. 10



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

**Respuestas**

24	3	35	10	22	29	5
10	48	2	39	35	99	37

1)  $51 - 8 = 78 - \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $10 - \underline{\hspace{2cm}} = 44 - 37$

3)  $66 - 37 = \underline{\hspace{2cm}} + 24$

4)  $13 + \underline{\hspace{2cm}} = 29 + 13$

5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 45 + 47 = 1 + 130$

6)  $\underline{\hspace{2cm}} + 69 = 40 + 32 + 7$

7)  $4 + 40 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $163 - 32 = 49 + 47 + \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $48 + \underline{\hspace{2cm}} + 4 = 150 - 50$

10)  $82 - 14 = 22 + 22 + \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $67 - 22 = 47 - \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $22 + \underline{\hspace{2cm}} = 74 - 30$

13)  $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 45 + 46$

14)  $14 + 1 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_