



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.

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

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. _____