



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $15 + 26 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$

2) $71 - 48 = \underline{\hspace{2cm}} - 10$

3) $46 + 33 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} - 39$

4) $62 - 31 = 70 - \underline{\hspace{2cm}}$

5) $38 - 33 = 43 - \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\underline{\hspace{2cm}} + 43 + 22 = 30 + 42$

7) $45 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} + 41$

8) $7 + 32 + 37 = \underline{\hspace{2cm}} - 38$

9) $86 - 11 = \underline{\hspace{2cm}} + 26$

10) $8 + 26 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$

11) $\underline{\hspace{2cm}} - 49 = 41 + 23$

12) $44 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} + 31 + 9$

13) $87 - \underline{\hspace{2cm}} = 11 + 44 + 4$

14) $\underline{\hspace{2cm}} + 38 = 36 + 41$

Respuestas1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $15 + 26 = 2 + \underline{\hspace{2cm}39}$

2) $71 - 48 = \underline{\hspace{2cm}33} - 10$

Respuestas1. **39**2. **33**3. **126**4. **39**5. **38**6. **7**7. **8**8. **114**9. **49**10. **35**11. **113**12. **16**13. **28**14. **39**

3) $46 + 33 + 8 = \underline{\hspace{2cm}126} - 39$

4) $62 - 31 = 70 - \underline{\hspace{2cm}39}$

5) $38 - 33 = 43 - \underline{\hspace{2cm}38}$

6) $\underline{\hspace{2cm}7} + 43 + 22 = 30 + 42$

7) $45 + 4 = \underline{\hspace{2cm}8} + 41$

8) $7 + 32 + 37 = \underline{\hspace{2cm}114} - 38$

9) $86 - 11 = \underline{\hspace{2cm}49} + 26$

10) $8 + 26 + 7 = \underline{\hspace{2cm}35} + 6$

11) $\underline{\hspace{2cm}113} - 49 = 41 + 23$

12) $44 + 12 = \underline{\hspace{2cm}16} + 31 + 9$

13) $87 - \underline{\hspace{2cm}28} = 11 + 44 + 4$

14) $\underline{\hspace{2cm}39} + 38 = 36 + 41$



Balanceando ecuaciones

Nombre:

Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

Respuestas

49	28	35	8	39	39	126
39	38	16	113	33	7	114

1) $15 + 26 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$

2) $71 - 48 = \underline{\hspace{2cm}} - 10$

1. _____

3) $46 + 33 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} - 39$

4) $62 - 31 = 70 - \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

3. _____

4. _____

5) $38 - 33 = 43 - \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\underline{\hspace{2cm}} + 43 + 22 = 30 + 42$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

7) $45 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} + 41$

8) $7 + 32 + 37 = \underline{\hspace{2cm}} - 38$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

9) $86 - 11 = \underline{\hspace{2cm}} + 26$

10) $8 + 26 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$

11) $\underline{\hspace{2cm}} - 49 = 41 + 23$

12) $44 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} + 31 + 9$

13) $87 - \underline{\hspace{2cm}} = 11 + 44 + 4$

14) $\underline{\hspace{2cm}} + 38 = 36 + 41$