



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) _____ - 35 = 44 + 26 + 39

2) _____ + 9 = 16 + 20

3) _____ + 34 = 37 + 42

4) _____ + 19 + 39 = 113 - 36

5) 22 + _____ + 14 = 43 + 18

6) 27 - 4 = _____ + 16

7) 85 - 24 = _____ + 49

8) 131 - 35 = _____ + 43 + 10

9) 53 - 49 = _____ - 8

10) 56 - _____ = 53 - 29

11) 43 + 39 = 32 + _____ + 37

12) 35 - 29 = _____ - 31

13) 35 + _____ = 19 + 14 + 45

14) 13 + _____ = 92 - 35

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $\underline{144} - 35 = 44 + 26 + 39$

2) $\underline{27} + 9 = 16 + 20$

3) $\underline{45} + 34 = 37 + 42$

4) $\underline{19} + 19 + 39 = 113 - 36$

5) $22 + \underline{25} + 14 = 43 + 18$

6) $27 - 4 = \underline{7} + 16$

7) $85 - 24 = \underline{12} + 49$

8) $131 - 35 = \underline{43} + 43 + 10$

9) $53 - 49 = \underline{12} - 8$

10) $56 - \underline{32} = 53 - 29$

11) $43 + 39 = 32 + \underline{13} + 37$

12) $35 - 29 = \underline{37} - 31$

13) $35 + \underline{43} = 19 + 14 + 45$

14) $13 + \underline{44} = 92 - 35$

Respuestas1. **144**2. **27**3. **45**4. **19**5. **25**6. **7**7. **12**8. **43**9. **12**10. **32**11. **13**12. **37**13. **43**14. **44**



Balanceando ecuaciones

Nombre:

Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

Respuestas

12	43	12	44	19	45	25
13	32	43	37	144	27	7

1) $\underline{\quad} - 35 = 44 + 26 + 39$

2) $\underline{\quad} + 9 = 16 + 20$

3) $\underline{\quad} + 34 = 37 + 42$

4) $\underline{\quad} + 19 + 39 = 113 - 36$

5) $22 + \underline{\quad} + 14 = 43 + 18$

6) $27 - 4 = \underline{\quad} + 16$

7) $85 - 24 = \underline{\quad} + 49$

8) $131 - 35 = \underline{\quad} + 43 + 10$

9) $53 - 49 = \underline{\quad} - 8$

10) $56 - \underline{\quad} = 53 - 29$

11) $43 + 39 = 32 + \underline{\quad} + 37$

12) $35 - 29 = \underline{\quad} - 31$

13) $35 + \underline{\quad} = 19 + 14 + 45$

14) $13 + \underline{\quad} = 92 - 35$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____