



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $19 + 23 = 90 - \underline{\quad}$

2) $78 - 44 = 7 + \underline{\quad}$

3) $49 + 23 = 59 + \underline{\quad}$

4) $154 - 49 = \underline{\quad} + 44 + 50$

5) $74 - 18 = 4 + \underline{\quad} + 3$

6) $\underline{\quad} - 41 = 69 - 34$

7) $31 + \underline{\quad} + 49 = 10 + 90$

8) $60 - 45 = 37 - \underline{\quad}$

9) $40 + 15 = \underline{\quad} - 44$

10) $66 + 41 = 28 + 32 + \underline{\quad}$

11) $14 + \underline{\quad} = 33 + 13$

12) $36 + 34 = 18 + \underline{\quad} + 23$

13) $57 + 22 = 36 + \underline{\quad}$

14) $7 + 5 + 13 = \underline{\quad} - 29$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 19 + 23 = 90 - \underline{48}$$

$$42 = 42$$

$$2) \quad 78 - 44 = 7 + \underline{27}$$

$$34 = 34$$

$$3) \quad 49 + 23 = 59 + \underline{13}$$

$$72 = 72$$

$$4) \quad 154 - 49 = \underline{11} + 44 + 50$$

$$105 = 105$$

$$5) \quad 74 - 18 = 4 + \underline{49} + 3$$

$$56 = 56$$

$$6) \quad \underline{76} - 41 = 69 - 34$$

$$35 = 35$$

$$7) \quad 31 + \underline{20} + 49 = 10 + 90$$

$$100 = 100$$

$$8) \quad 60 - 45 = 37 - \underline{22}$$

$$15 = 15$$

$$9) \quad 40 + 15 = \underline{99} - 44$$

$$55 = 55$$

$$10) \quad 66 + 41 = 28 + 32 + \underline{47}$$

$$107 = 107$$

$$11) \quad 14 + \underline{32} = 33 + 13$$

$$46 = 46$$

$$12) \quad 36 + 34 = 18 + \underline{29} + 23$$

$$70 = 70$$

$$13) \quad 57 + 22 = 36 + \underline{43}$$

$$79 = 79$$

$$14) \quad 7 + 5 + 13 = \underline{54} - 29$$

$$25 = 25$$

Respuestas

1. 48

2. 27

3. 13

4. 11

5. 49

6. 76

7. 20

8. 22

9. 99

10. 47

11. 32

12. 29

13. 43

14. 54



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

47	29	11	43	27	22	13
54	76	48	20	32	49	99

Respuestas

1) $19 + 23 = 90 - \underline{\quad}$

2) $78 - 44 = 7 + \underline{\quad}$

3) $49 + 23 = 59 + \underline{\quad}$

4) $154 - 49 = \underline{\quad} + 44 + 50$

5) $74 - 18 = 4 + \underline{\quad} + 3$

6) $\underline{\quad} - 41 = 69 - 34$

7) $31 + \underline{\quad} + 49 = 10 + 90$

8) $60 - 45 = 37 - \underline{\quad}$

9) $40 + 15 = \underline{\quad} - 44$

10) $66 + 41 = 28 + 32 + \underline{\quad}$

11) $14 + \underline{\quad} = 33 + 13$

12) $36 + 34 = 18 + \underline{\quad} + 23$

13) $57 + 22 = 36 + \underline{\quad}$

14) $7 + 5 + 13 = \underline{\quad} - 29$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____