



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $10 + 46 + 27 = \underline{\quad} - 21$

2) $\underline{\quad} - 16 = 44 - 27$

3) $\underline{\quad} + 62 = 36 + 30 + 20$

4) $\underline{\quad} - 39 = 48 + 25$

5) $36 - \underline{\quad} = 11 - 3$

6) $\underline{\quad} - 31 = 19 + 48$

7) $24 + 3 = \underline{\quad} + 17$

8) $\underline{\quad} + 21 = 21 + 27$

9) $\underline{\quad} - 28 = 24 - 17$

10) $50 + 14 + 3 = \underline{\quad} + 13$

11) $9 + 49 + 30 = 99 - \underline{\quad}$

12) $49 + 18 = 97 - \underline{\quad}$

13) $4 + \underline{\quad} = 2 + 7$

14) $41 + 27 = 37 + \underline{\quad} + 10$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 10 + 46 + 27 = \underline{104} - 21$$

$$83 = 83$$

$$2) \quad \underline{33} - 16 = 44 - 27$$

$$17 = 17$$

$$3) \quad \underline{24} + 62 = 36 + 30 + 20$$

$$86 = 86$$

$$4) \quad \underline{112} - 39 = 48 + 25$$

$$73 = 73$$

$$5) \quad 36 - \underline{28} = 11 - 3$$

$$8 = 8$$

$$6) \quad \underline{98} - 31 = 19 + 48$$

$$67 = 67$$

$$7) \quad 24 + 3 = \underline{10} + 17$$

$$27 = 27$$

$$8) \quad \underline{27} + 21 = 21 + 27$$

$$48 = 48$$

$$9) \quad \underline{35} - 28 = 24 - 17$$

$$7 = 7$$

$$10) \quad 50 + 14 + 3 = \underline{54} + 13$$

$$67 = 67$$

$$11) \quad 9 + 49 + 30 = 99 - \underline{11}$$

$$88 = 88$$

$$12) \quad 49 + 18 = 97 - \underline{30}$$

$$67 = 67$$

$$13) \quad 4 + \underline{5} = 2 + 7$$

$$9 = 9$$

$$14) \quad 41 + 27 = 37 + \underline{21} + 10$$

$$68 = 68$$

Respuestas

1. 104

2. 33

3. 24

4. 112

5. 28

6. 98

7. 10

8. 27

9. 35

10. 54

11. 11

12. 30

13. 5

14. 21



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

35	54	24	10	21	11	104
30	98	27	33	112	28	5

Respuestas

1) $10 + 46 + 27 = \underline{\quad} - 21$

2) $\underline{\quad} - 16 = 44 - 27$

3) $\underline{\quad} + 62 = 36 + 30 + 20$

4) $\underline{\quad} - 39 = 48 + 25$

5) $36 - \underline{\quad} = 11 - 3$

6) $\underline{\quad} - 31 = 19 + 48$

7) $24 + 3 = \underline{\quad} + 17$

8) $\underline{\quad} + 21 = 21 + 27$

9) $\underline{\quad} - 28 = 24 - 17$

10) $50 + 14 + 3 = \underline{\quad} + 13$

11) $9 + 49 + 30 = 99 - \underline{\quad}$

12) $49 + 18 = 97 - \underline{\quad}$

13) $4 + \underline{\quad} = 2 + 7$

14) $41 + 27 = 37 + \underline{\quad} + 10$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____