



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $36 + 21 = 38 + \underline{\quad}$

2) $\underline{\quad} + 48 + 47 = 41 + 65$

3) $44 - 18 = \underline{\quad} - 15$

4) $28 + 9 = 7 + 6 + \underline{\quad}$

5) $100 - 34 = 25 + \underline{\quad}$

6) $82 - 6 = \underline{\quad} + 41 + 7$

7) $\underline{\quad} - 15 = 39 - 20$

8) $53 - 31 = 37 - \underline{\quad}$

9) $2 + 48 = 42 + \underline{\quad}$

10) $23 + 88 = 43 + \underline{\quad} + 20$

11) $\underline{\quad} + 38 = 68 - 13$

12) $\underline{\quad} + 47 = 46 + 37$

13) $13 + \underline{\quad} = 44 - 25$

14) $9 + 32 + 40 = \underline{\quad} - 28$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 36 + 21 = 38 + \underline{19}$$

$$57 = 57$$

$$2) \quad \underline{11} + 48 + 47 = 41 + 65$$

$$106 = 106$$

$$3) \quad 44 - 18 = \underline{41} - 15$$

$$26 = 26$$

$$4) \quad 28 + 9 = 7 + 6 + \underline{24}$$

$$37 = 37$$

$$5) \quad 100 - 34 = 25 + \underline{41}$$

$$66 = 66$$

$$6) \quad 82 - 6 = \underline{28} + 41 + 7$$

$$76 = 76$$

$$7) \quad \underline{34} - 15 = 39 - 20$$

$$19 = 19$$

$$8) \quad 53 - 31 = 37 - \underline{15}$$

$$22 = 22$$

$$9) \quad 2 + 48 = 42 + \underline{8}$$

$$50 = 50$$

$$10) \quad 23 + 88 = 43 + \underline{48} + 20$$

$$111 = 111$$

$$11) \quad \underline{17} + 38 = 68 - 13$$

$$55 = 55$$

$$12) \quad \underline{36} + 47 = 46 + 37$$

$$83 = 83$$

$$13) \quad 13 + \underline{6} = 44 - 25$$

$$19 = 19$$

$$14) \quad 9 + 32 + 40 = \underline{109} - 28$$

$$81 = 81$$

Respuestas

1. 19

2. 11

3. 41

4. 24

5. 41

6. 28

7. 34

8. 15

9. 8

10. 48

11. 17

12. 36

13. 6

14. 109



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

19	15	11	34	36	24	41
28	109	17	6	41	48	8

Respuestas

1) $36 + 21 = 38 + \underline{\quad}$

2) $\underline{\quad} + 48 + 47 = 41 + 65$

3) $44 - 18 = \underline{\quad} - 15$

4) $28 + 9 = 7 + 6 + \underline{\quad}$

5) $100 - 34 = 25 + \underline{\quad}$

6) $82 - 6 = \underline{\quad} + 41 + 7$

7) $\underline{\quad} - 15 = 39 - 20$

8) $53 - 31 = 37 - \underline{\quad}$

9) $2 + 48 = 42 + \underline{\quad}$

10) $23 + 88 = 43 + \underline{\quad} + 20$

11) $\underline{\quad} + 38 = 68 - 13$

12) $\underline{\quad} + 47 = 46 + 37$

13) $13 + \underline{\quad} = 44 - 25$

14) $9 + 32 + 40 = \underline{\quad} - 28$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____