



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $13 + 41 = 33 + \underline{\quad}$

2)  $\underline{\quad} + 59 = 19 + 48 + 46$

3)  $\underline{\quad} - 34 = 58 - 22$

4)  $39 + 22 + \underline{\quad} = 117 - 42$

5)  $\underline{\quad} + 34 + 15 = 4 + 50$

6)  $68 - \underline{\quad} = 46 + 19$

7)  $68 - 23 = \underline{\quad} - 47$

8)  $15 + \underline{\quad} = 95 - 47$

9)  $86 - 28 = \underline{\quad} + 23 + 27$

10)  $71 - \underline{\quad} = 21 + 6 + 38$

11)  $32 + 32 = \underline{\quad} + 21$

12)  $27 - 18 = \underline{\quad} - 8$

13)  $72 + 8 = \underline{\quad} + 46 + 16$

14)  $35 + 17 = 14 + \underline{\quad}$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 13 + 41 = 33 + \underline{21}$$

$$54 = 54$$

$$2) \quad \underline{54} + 59 = 19 + 48 + 46$$

$$113 = 113$$

$$3) \quad \underline{70} - 34 = 58 - 22$$

$$36 = 36$$

$$4) \quad 39 + 22 + \underline{14} = 117 - 42$$

$$75 = 75$$

$$5) \quad \underline{5} + 34 + 15 = 4 + 50$$

$$54 = 54$$

$$6) \quad 68 - \underline{3} = 46 + 19$$

$$65 = 65$$

$$7) \quad 68 - 23 = \underline{92} - 47$$

$$45 = 45$$

$$8) \quad 15 + \underline{33} = 95 - 47$$

$$48 = 48$$

$$9) \quad 86 - 28 = \underline{8} + 23 + 27$$

$$58 = 58$$

$$10) \quad 71 - \underline{6} = 21 + 6 + 38$$

$$65 = 65$$

$$11) \quad 32 + 32 = \underline{43} + 21$$

$$64 = 64$$

$$12) \quad 27 - 18 = \underline{17} - 8$$

$$9 = 9$$

$$13) \quad 72 + 8 = \underline{18} + 46 + 16$$

$$80 = 80$$

$$14) \quad 35 + 17 = 14 + \underline{38}$$

$$52 = 52$$

**Respuestas**

1. 21

2. 54

3. 70

4. 14

5. 5

6. 3

7. 92

8. 33

9. 8

10. 6

11. 43

12. 17

13. 18

14. 38



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

**Respuestas**

3	43	17	54	92	21	18
8	70	38	5	6	14	33

1)  $13 + 41 = 33 + \underline{\quad}$

2)  $\underline{\quad} + 59 = 19 + 48 + 46$

3)  $\underline{\quad} - 34 = 58 - 22$

4)  $39 + 22 + \underline{\quad} = 117 - 42$

5)  $\underline{\quad} + 34 + 15 = 4 + 50$

6)  $68 - \underline{\quad} = 46 + 19$

7)  $68 - 23 = \underline{\quad} - 47$

8)  $15 + \underline{\quad} = 95 - 47$

9)  $86 - 28 = \underline{\quad} + 23 + 27$

10)  $71 - \underline{\quad} = 21 + 6 + 38$

11)  $32 + 32 = \underline{\quad} + 21$

12)  $27 - 18 = \underline{\quad} - 8$

13)  $72 + 8 = \underline{\quad} + 46 + 16$

14)  $35 + 17 = 14 + \underline{\quad}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_