



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $35 + \underline{\quad} = 43 + 36$

2)  $\underline{\quad} - 13 = 6 + 10 + 17$

3)  $104 - 42 = 50 + \underline{\quad} + 4$

4)  $\underline{\quad} + 41 = 104 - 38$

5)  $34 + 2 = \underline{\quad} - 22$

6)  $90 - \underline{\quad} = 25 + 32 + 10$

7)  $\underline{\quad} + 3 = 11 + 15$

8)  $38 + \underline{\quad} = 45 + 4 + 6$

9)  $84 - \underline{\quad} = 51 - 6$

10)  $99 - \underline{\quad} = 94 - 45$

11)  $65 - 42 = 36 - \underline{\quad}$

12)  $48 + \underline{\quad} + 11 = 70 + 17$

13)  $45 + 45 + 36 = 16 + \underline{\quad}$

14)  $101 - 50 = 9 + \underline{\quad}$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 35 + \underline{44} = 43 + 36$$

$$79 = 79$$

$$2) \quad \underline{46} - 13 = 6 + 10 + 17$$

$$33 = 33$$

$$3) \quad 104 - 42 = 50 + \underline{8} + 4$$

$$62 = 62$$

$$4) \quad \underline{25} + 41 = 104 - 38$$

$$66 = 66$$

$$5) \quad 34 + 2 = \underline{58} - 22$$

$$36 = 36$$

$$6) \quad 90 - \underline{23} = 25 + 32 + 10$$

$$67 = 67$$

$$7) \quad \underline{23} + 3 = 11 + 15$$

$$26 = 26$$

$$8) \quad 38 + \underline{17} = 45 + 4 + 6$$

$$55 = 55$$

$$9) \quad 84 - \underline{39} = 51 - 6$$

$$45 = 45$$

$$10) \quad 99 - \underline{50} = 94 - 45$$

$$49 = 49$$

$$11) \quad 65 - 42 = 36 - \underline{13}$$

$$23 = 23$$

$$12) \quad 48 + \underline{28} + 11 = 70 + 17$$

$$87 = 87$$

$$13) \quad 45 + 45 + 36 = 16 + \underline{110}$$

$$126 = 126$$

$$14) \quad 101 - 50 = 9 + \underline{42}$$

$$51 = 51$$

**Respuestas**

1. 44

2. 46

3. 8

4. 25

5. 58

6. 23

7. 23

8. 17

9. 39

10. 50

11. 13

12. 28

13. 110

14. 42



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

23	110	39	25	28	13	8
44	17	58	50	23	46	42

**Respuestas**

1)  $35 + \underline{\quad} = 43 + 36$

2)  $\underline{\quad} - 13 = 6 + 10 + 17$

3)  $104 - 42 = 50 + \underline{\quad} + 4$

4)  $\underline{\quad} + 41 = 104 - 38$

5)  $34 + 2 = \underline{\quad} - 22$

6)  $90 - \underline{\quad} = 25 + 32 + 10$

7)  $\underline{\quad} + 3 = 11 + 15$

8)  $38 + \underline{\quad} = 45 + 4 + 6$

9)  $84 - \underline{\quad} = 51 - 6$

10)  $99 - \underline{\quad} = 94 - 45$

11)  $65 - 42 = 36 - \underline{\quad}$

12)  $48 + \underline{\quad} + 11 = 70 + 17$

13)  $45 + 45 + 36 = 16 + \underline{\quad}$

14)  $101 - 50 = 9 + \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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