



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $5 + 19 = 1 + \underline{\quad}$

2)  $48 + 2 + 8 = 54 + \underline{\quad}$

3)  $17 + \underline{\quad} = 37 - 6$

4)  $48 + 20 = 40 + \underline{\quad} + 21$

5)  $154 - 43 = \underline{\quad} + 44 + 18$

6)  $\underline{\quad} + 2 = 62 - 31$

7)  $42 + \underline{\quad} + 15 = 106 - 30$

8)  $\underline{\quad} - 41 = 71 - 41$

9)  $30 + 2 = 11 + \underline{\quad}$

10)  $\underline{\quad} + 47 = 43 + 31$

11)  $\underline{\quad} + 25 = 10 + 49 + 33$

12)  $\underline{\quad} + 14 = 45 - 21$

13)  $\underline{\quad} - 11 = 36 - 31$

14)  $22 + 19 + \underline{\quad} = 103 - 32$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 5 + 19 = 1 + \underline{23}$$

$$24 = 24$$

$$2) \quad 48 + 2 + 8 = 54 + \underline{4}$$

$$58 = 58$$

$$3) \quad 17 + \underline{14} = 37 - 6$$

$$31 = 31$$

$$4) \quad 48 + 20 = 40 + \underline{7} + 21$$

$$68 = 68$$

$$5) \quad 154 - 43 = \underline{49} + 44 + 18$$

$$111 = 111$$

$$6) \quad \underline{29} + 2 = 62 - 31$$

$$31 = 31$$

$$7) \quad 42 + \underline{19} + 15 = 106 - 30$$

$$76 = 76$$

$$8) \quad \underline{71} - 41 = 71 - 41$$

$$30 = 30$$

$$9) \quad 30 + 2 = 11 + \underline{21}$$

$$32 = 32$$

$$10) \quad \underline{27} + 47 = 43 + 31$$

$$74 = 74$$

$$11) \quad \underline{67} + 25 = 10 + 49 + 33$$

$$92 = 92$$

$$12) \quad \underline{10} + 14 = 45 - 21$$

$$24 = 24$$

$$13) \quad \underline{16} - 11 = 36 - 31$$

$$5 = 5$$

$$14) \quad 22 + 19 + \underline{30} = 103 - 32$$

$$71 = 71$$

**Respuestas**

1. 23

2. 4

3. 14

4. 7

5. 49

6. 29

7. 19

8. 71

9. 21

10. 27

11. 67

12. 10

13. 16

14. 30



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

49	23	7	67	29	27	14
30	16	4	21	10	71	19

**Respuestas**

1)  $5 + 19 = 1 + \underline{\quad}$

2)  $48 + 2 + 8 = 54 + \underline{\quad}$

3)  $17 + \underline{\quad} = 37 - 6$

4)  $48 + 20 = 40 + \underline{\quad} + 21$

5)  $154 - 43 = \underline{\quad} + 44 + 18$

6)  $\underline{\quad} + 2 = 62 - 31$

7)  $42 + \underline{\quad} + 15 = 106 - 30$

8)  $\underline{\quad} - 41 = 71 - 41$

9)  $30 + 2 = 11 + \underline{\quad}$

10)  $\underline{\quad} + 47 = 43 + 31$

11)  $\underline{\quad} + 25 = 10 + 49 + 33$

12)  $\underline{\quad} + 14 = 45 - 21$

13)  $\underline{\quad} - 11 = 36 - 31$

14)  $22 + 19 + \underline{\quad} = 103 - 32$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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