



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. \_\_\_\_\_



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $\underline{\quad} - 24 = 23 - 7$

2)  $48 - \underline{\quad} = 33 - 28$

3)  $\underline{\quad} + 45 = 94 - 13$

4)  $72 + 6 = \underline{\quad} + 3 + 46$

5)  $1 + 70 = 24 + 35 + \underline{\quad}$

6)  $32 + \underline{\quad} = 99 - 21$

7)  $26 + 28 = 3 + 38 + \underline{\quad}$

8)  $43 + 10 = \underline{\quad} + 20$

9)  $18 + \underline{\quad} + 18 = 79 - 33$

10)  $148 - \underline{\quad} = 40 + 21 + 47$

11)  $50 + 36 = \underline{\quad} + 73$

12)  $3 + 50 = 19 + \underline{\quad}$

13)  $79 - 35 = 5 + 21 + \underline{\quad}$

14)  $56 - 15 = 5 + \underline{\quad}$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \frac{40}{16} - 24 = 23 - 7$$

$$= 16$$

$$2) 48 - \frac{43}{5} = 33 - 28$$

$$= 5$$

$$3) \frac{36}{81} + 45 = 94 - 13$$

$$= 81$$

$$4) 72 + 6 = \frac{29}{78} + 3 + 46$$

$$= 78$$

$$5) 1 + \frac{70}{71} = 24 + 35 + \frac{12}{71}$$

$$= 71$$

$$6) 32 + \frac{46}{78} = 99 - 21$$

$$= 78$$

$$7) 26 + 28 = 3 + 38 + \frac{13}{54}$$

$$= 54$$

$$8) 43 + 10 = \frac{33}{53} + 20$$

$$= 53$$

$$9) 18 + \frac{10}{46} + 18 = 79 - 33$$

$$= 46$$

$$10) 148 - \frac{40}{108} = 40 + 21 + 47$$

$$= 108$$

$$11) 50 + 36 = \frac{13}{86} + 73$$

$$= 86$$

$$12) 3 + 50 = 19 + \frac{34}{53}$$

$$= 53$$

$$13) 79 - 35 = 5 + 21 + \frac{18}{44}$$

$$= 44$$

$$14) 56 - 15 = 5 + \frac{36}{41}$$

$$= 41$$

**Respuestas**

1. 40

2. 43

3. 36

4. 29

5. 12

6. 46

7. 13

8. 33

9. 10

10. 40

11. 13

12. 34

13. 18

14. 36



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

18	29	40	36	13	33	10
43	34	36	40	46	12	13

**Respuestas**

1)  $\underline{\quad} - 24 = 23 - 7$

2)  $48 - \underline{\quad} = 33 - 28$

3)  $\underline{\quad} + 45 = 94 - 13$

4)  $72 + 6 = \underline{\quad} + 3 + 46$

5)  $1 + 70 = 24 + 35 + \underline{\quad}$

6)  $32 + \underline{\quad} = 99 - 21$

7)  $26 + 28 = 3 + 38 + \underline{\quad}$

8)  $43 + 10 = \underline{\quad} + 20$

9)  $18 + \underline{\quad} + 18 = 79 - 33$

10)  $148 - \underline{\quad} = 40 + 21 + 47$

11)  $50 + 36 = \underline{\quad} + 73$

12)  $3 + 50 = 19 + \underline{\quad}$

13)  $79 - 35 = 5 + 21 + \underline{\quad}$

14)  $56 - 15 = 5 + \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $2 + 40 = 36 + \underline{\quad}$

2)  $123 - 33 = \underline{\quad} + 13 + 43$

3)  $\underline{\quad} + 24 = 73 - 47$

4)  $83 - 36 = \underline{\quad} + 3 + 35$

5)  $\underline{\quad} + 11 + 2 = 49 - 29$

6)  $74 - 33 = \underline{\quad} + 22$

7)  $\underline{\quad} - 23 = 39 - 16$

8)  $\underline{\quad} + 44 = 30 + 15 + 37$

9)  $6 + 44 = \underline{\quad} + 18$

10)  $2 + 38 = 18 + \underline{\quad} + 6$

11)  $45 - \underline{\quad} = 82 - 42$

12)  $30 - 14 = \underline{\quad} - 35$

13)  $35 + 13 = 56 - \underline{\quad}$

14)  $\underline{\quad} + 37 = 15 + 30$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad \begin{array}{r} 2 + 40 = 36 + \underline{6} \\ 42 = 42 \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 123 - 33 = \underline{34} + 13 + 43 \\ 90 = 90 \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} \underline{2} + 24 = 73 - 47 \\ 26 = 26 \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 83 - 36 = \underline{9} + 3 + 35 \\ 47 = 47 \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} \underline{7} + 11 + 2 = 49 - 29 \\ 20 = 20 \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 74 - 33 = \underline{19} + 22 \\ 41 = 41 \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} \underline{46} - 23 = 39 - 16 \\ 23 = 23 \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} \underline{38} + 44 = 30 + 15 + 37 \\ 82 = 82 \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 6 + 44 = \underline{32} + 18 \\ 50 = 50 \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 2 + 38 = 18 + \underline{16} + 6 \\ 40 = 40 \end{array}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 45 - \underline{5} = 82 - 42 \\ 40 = 40 \end{array}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 30 - 14 = \underline{51} - 35 \\ 16 = 16 \end{array}$$

$$13) \quad \begin{array}{r} 35 + 13 = 56 - \underline{8} \\ 48 = 48 \end{array}$$

$$14) \quad \begin{array}{r} \underline{8} + 37 = 15 + 30 \\ 45 = 45 \end{array}$$

**Respuestas**

1. 6

2. 34

3. 2

4. 9

5. 7

6. 19

7. 46

8. 38

9. 32

10. 16

11. 5

12. 51

13. 8

14. 8





Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

**Respuestas**

6	51	38	5	46	16	8
7	8	2	19	32	34	9

1)  $2 + 40 = 36 + \underline{\quad}$

2)  $123 - 33 = \underline{\quad} + 13 + 43$

3)  $\underline{\quad} + 24 = 73 - 47$

4)  $83 - 36 = \underline{\quad} + 3 + 35$

5)  $\underline{\quad} + 11 + 2 = 49 - 29$

6)  $74 - 33 = \underline{\quad} + 22$

7)  $\underline{\quad} - 23 = 39 - 16$

8)  $\underline{\quad} + 44 = 30 + 15 + 37$

9)  $6 + 44 = \underline{\quad} + 18$

10)  $2 + 38 = 18 + \underline{\quad} + 6$

11)  $45 - \underline{\quad} = 82 - 42$

12)  $30 - 14 = \underline{\quad} - 35$

13)  $35 + 13 = 56 - \underline{\quad}$

14)  $\underline{\quad} + 37 = 15 + 30$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $\underline{\quad} + 10 = 35 + 32 + 47$

2)  $55 - \underline{\quad} = 34 - 21$

3)  $140 - 47 = 12 + \underline{\quad} + 45$

4)  $58 - \underline{\quad} = 54 - 7$

5)  $80 - 42 = 27 + \underline{\quad}$

6)  $18 + 45 + 6 = 115 - \underline{\quad}$

7)  $\underline{\quad} + 19 = 20 + 33$

8)  $\underline{\quad} + 10 = 43 + 2$

9)  $41 + \underline{\quad} + 21 = 97 - 7$

10)  $8 + 5 + \underline{\quad} = 12 + 29$

11)  $96 - 25 = 34 + \underline{\quad}$

12)  $\underline{\quad} - 27 = 34 + 41$

13)  $\underline{\quad} + 13 + 39 = 32 + 46$

14)  $\underline{\quad} - 45 = 43 - 10$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \frac{104}{114} + 10 = 35 + 32 + 47$$

$$114 = 114$$

$$2) 55 - \frac{42}{13} = 34 - 21$$

$$13 = 13$$

$$3) 140 - 47 = 12 + \frac{36}{93} + 45$$

$$93 = 93$$

$$4) 58 - \frac{11}{47} = 54 - 7$$

$$47 = 47$$

$$5) 80 - 42 = 27 + \frac{11}{38}$$

$$38 = 38$$

$$6) 18 + 45 + 6 = 115 - \frac{46}{69}$$

$$69 = 69$$

$$7) \frac{34}{53} + 19 = 20 + 33$$

$$53 = 53$$

$$8) \frac{35}{45} + 10 = 43 + 2$$

$$45 = 45$$

$$9) 41 + \frac{28}{90} + 21 = 97 - 7$$

$$90 = 90$$

$$10) 8 + 5 + \frac{28}{41} = 12 + 29$$

$$41 = 41$$

$$11) 96 - 25 = 34 + \frac{37}{71}$$

$$71 = 71$$

$$12) \frac{102}{75} - 27 = 34 + 41$$

$$75 = 75$$

$$13) \frac{26}{78} + 13 + 39 = 32 + 46$$

$$78 = 78$$

$$14) \frac{78}{33} - 45 = 43 - 10$$

$$33 = 33$$

**Respuestas**

1. 104

2. 42

3. 36

4. 11

5. 11

6. 46

7. 34

8. 35

9. 28

10. 28

11. 37

12. 102

13. 26

14. 78



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

28	34	102	37	11	46	36
104	26	35	28	42	78	11

**Respuestas**

1)  $\_\_\_ + 10 = 35 + 32 + 47$

2)  $55 - \_\_\_ = 34 - 21$

3)  $140 - 47 = 12 + \_\_\_ + 45$

4)  $58 - \_\_\_ = 54 - 7$

5)  $80 - 42 = 27 + \_\_\_$

6)  $18 + 45 + 6 = 115 - \_\_\_$

7)  $\_\_\_ + 19 = 20 + 33$

8)  $\_\_\_ + 10 = 43 + 2$

9)  $41 + \_\_\_ + 21 = 97 - 7$

10)  $8 + 5 + \_\_\_ = 12 + 29$

11)  $96 - 25 = 34 + \_\_\_$

12)  $\_\_\_ - 27 = 34 + 41$

13)  $\_\_\_ + 13 + 39 = 32 + 46$

14)  $\_\_\_ - 45 = 43 - 10$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $19 + 23 = 90 - \underline{\quad}$

2)  $78 - 44 = 7 + \underline{\quad}$

3)  $49 + 23 = 59 + \underline{\quad}$

4)  $154 - 49 = \underline{\quad} + 44 + 50$

5)  $74 - 18 = 4 + \underline{\quad} + 3$

6)  $\underline{\quad} - 41 = 69 - 34$

7)  $31 + \underline{\quad} + 49 = 10 + 90$

8)  $60 - 45 = 37 - \underline{\quad}$

9)  $40 + 15 = \underline{\quad} - 44$

10)  $66 + 41 = 28 + 32 + \underline{\quad}$

11)  $14 + \underline{\quad} = 33 + 13$

12)  $36 + 34 = 18 + \underline{\quad} + 23$

13)  $57 + 22 = 36 + \underline{\quad}$

14)  $7 + 5 + 13 = \underline{\quad} - 29$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 19 + 23 = 90 - \underline{48}$$

$$42 = 42$$

$$2) \quad 78 - 44 = 7 + \underline{27}$$

$$34 = 34$$

$$3) \quad 49 + 23 = 59 + \underline{13}$$

$$72 = 72$$

$$4) \quad 154 - 49 = \underline{11} + 44 + 50$$

$$105 = 105$$

$$5) \quad 74 - 18 = 4 + \underline{49} + 3$$

$$56 = 56$$

$$6) \quad \underline{76} - 41 = 69 - 34$$

$$35 = 35$$

$$7) \quad 31 + \underline{20} + 49 = 10 + 90$$

$$100 = 100$$

$$8) \quad 60 - 45 = 37 - \underline{22}$$

$$15 = 15$$

$$9) \quad 40 + 15 = \underline{99} - 44$$

$$55 = 55$$

$$10) \quad 66 + 41 = 28 + 32 + \underline{47}$$

$$107 = 107$$

$$11) \quad 14 + \underline{32} = 33 + 13$$

$$46 = 46$$

$$12) \quad 36 + 34 = 18 + \underline{29} + 23$$

$$70 = 70$$

$$13) \quad 57 + 22 = 36 + \underline{43}$$

$$79 = 79$$

$$14) \quad 7 + 5 + 13 = \underline{54} - 29$$

$$25 = 25$$

**Respuestas**

1. 48

2. 27

3. 13

4. 11

5. 49

6. 76

7. 20

8. 22

9. 99

10. 47

11. 32

12. 29

13. 43

14. 54



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

47	29	11	43	27	22	13
54	76	48	20	32	49	99

**Respuestas**

1)  $19 + 23 = 90 - \underline{\quad}$

2)  $78 - 44 = 7 + \underline{\quad}$

3)  $49 + 23 = 59 + \underline{\quad}$

4)  $154 - 49 = \underline{\quad} + 44 + 50$

5)  $74 - 18 = 4 + \underline{\quad} + 3$

6)  $\underline{\quad} - 41 = 69 - 34$

7)  $31 + \underline{\quad} + 49 = 10 + 90$

8)  $60 - 45 = 37 - \underline{\quad}$

9)  $40 + 15 = \underline{\quad} - 44$

10)  $66 + 41 = 28 + 32 + \underline{\quad}$

11)  $14 + \underline{\quad} = 33 + 13$

12)  $36 + 34 = 18 + \underline{\quad} + 23$

13)  $57 + 22 = 36 + \underline{\quad}$

14)  $7 + 5 + 13 = \underline{\quad} - 29$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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. \_\_\_\_\_



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. \_\_\_\_\_



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. \_\_\_\_\_





Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1)  $28 - 24 = 19 - \underline{\quad}$

2)  $\underline{\quad} + 29 + 11 = 37 + 38$

3)  $5 + 40 = 24 + \underline{\quad}$

4)  $\underline{\quad} - 9 = 28 + 36$

5)  $41 + 6 + 34 = \underline{\quad} + 52$

6)  $24 + \underline{\quad} = 6 + 7 + 15$

7)  $\underline{\quad} - 13 = 29 + 45 + 18$

8)  $31 + \underline{\quad} = 16 + 32$

9)  $\underline{\quad} - 9 = 3 + 38$

10)  $\underline{\quad} - 33 = 27 - 4$

11)  $69 - 19 = 60 - \underline{\quad}$

12)  $3 + 28 = 29 + \underline{\quad}$

13)  $\underline{\quad} - 38 = 16 + 48 + 43$

14)  $\underline{\quad} - 23 = 37 + 44 + 27$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

$$1) \quad 28 - 24 = 19 - \underline{15}$$

$$4 \quad = \quad 4$$

$$2) \quad \underline{35} + 29 + 11 = 37 + 38$$

$$75 \quad = \quad 75$$

$$3) \quad 5 + 40 = 24 + \underline{21}$$

$$45 \quad = \quad 45$$

$$4) \quad \underline{73} - 9 = 28 + 36$$

$$64 \quad = \quad 64$$

$$5) \quad 41 + 6 + 34 = \underline{29} + 52$$

$$81 \quad = \quad 81$$

$$6) \quad 24 + \underline{4} = 6 + 7 + 15$$

$$28 \quad = \quad 28$$

$$7) \quad \underline{105} - 13 = 29 + 45 + 18$$

$$92 \quad = \quad 92$$

$$8) \quad 31 + \underline{17} = 16 + 32$$

$$48 \quad = \quad 48$$

$$9) \quad \underline{50} - 9 = 3 + 38$$

$$41 \quad = \quad 41$$

$$10) \quad \underline{56} - 33 = 27 - 4$$

$$23 \quad = \quad 23$$

$$11) \quad 69 - 19 = 60 - \underline{10}$$

$$50 \quad = \quad 50$$

$$12) \quad 3 + 28 = 29 + \underline{2}$$

$$31 \quad = \quad 31$$

$$13) \quad \underline{145} - 38 = 16 + 48 + 43$$

$$107 \quad = \quad 107$$

$$14) \quad \underline{131} - 23 = 37 + 44 + 27$$

$$108 \quad = \quad 108$$

**Respuestas**

1. 15

2. 35

3. 21

4. 73

5. 29

6. 4

7. 105

8. 17

9. 50

10. 56

11. 10

12. 2

13. 145

14. 131



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

73	35	2	131	105	4	21
15	29	17	145	56	10	50

**Respuestas**

1)  $28 - 24 = 19 - \underline{\quad}$

2)  $\underline{\quad} + 29 + 11 = 37 + 38$

3)  $5 + 40 = 24 + \underline{\quad}$

4)  $\underline{\quad} - 9 = 28 + 36$

5)  $41 + 6 + 34 = \underline{\quad} + 52$

6)  $24 + \underline{\quad} = 6 + 7 + 15$

7)  $\underline{\quad} - 13 = 29 + 45 + 18$

8)  $31 + \underline{\quad} = 16 + 32$

9)  $\underline{\quad} - 9 = 3 + 38$

10)  $\underline{\quad} - 33 = 27 - 4$

11)  $69 - 19 = 60 - \underline{\quad}$

12)  $3 + 28 = 29 + \underline{\quad}$

13)  $\underline{\quad} - 38 = 16 + 48 + 43$

14)  $\underline{\quad} - 23 = 37 + 44 + 27$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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. \_\_\_\_\_