



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $15 + 4 = 14 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

2)  $5 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} - 2$

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

3)  $13 + \underline{\hspace{2cm}} = 12 + 7$

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

4)  $14 + \underline{\hspace{2cm}} = 13 + 2$

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

5)  $7 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} - 1$

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

6)  $10 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} + 14$

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

7)  $6 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$

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

8)  $18 + \underline{\hspace{2cm}} = 7 + 12$

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

9)  $15 + 3 = 11 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

10)  $3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} - 1$

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

11)  $15 + \underline{\hspace{2cm}} = 11 + 8$

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

12)  $18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} + 11$

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

13)  $2 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$

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

14)  $12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 13$

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

15)  $19 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$

15. \_\_\_\_\_



Llena los espacios vacios para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $15 + 4 = 14 + \underline{5}$

1. 5

2)  $5 + 1 = \underline{8} - 2$

2. 8

3)  $13 + \underline{6} = 12 + 7$

3. 6

4)  $14 + \underline{1} = 13 + 2$

4. 1

5)  $7 + 10 = \underline{18} - 1$

5. 18

6)  $10 + 6 = \underline{2} + 14$

6. 2

7)  $6 + 14 = \underline{11} + 9$

7. 11

8)  $18 + \underline{1} = 7 + 12$

8. 1

9)  $15 + 3 = 11 + \underline{7}$

9. 7

10)  $3 + 4 = \underline{8} - 1$

10. 8

11)  $15 + \underline{4} = 11 + 8$

11. 4

12)  $18 + 2 = \underline{9} + 11$

12. 9

13)  $2 + 7 = \underline{3} + 6$

13. 3

14)  $12 + 5 = \underline{4} + 13$

14. 4

15)  $19 + 1 = \underline{13} + 7$

15. 13



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $5 + \underline{\hspace{2cm}} = 17 - 8$

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

2)  $14 + \underline{\hspace{2cm}} = 13 + 5$

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

3)  $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 13 - 4$

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

4)  $9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$

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

5)  $2 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} - 3$

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

6)  $4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} + 0$

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

7)  $11 + \underline{\hspace{2cm}} = 8 + 8$

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

8)  $11 + \underline{\hspace{2cm}} = 4 + 16$

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

9)  $\underline{\hspace{2cm}} + 4 = 8 + 8$

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

10)  $2 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$

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

11)  $3 + 16 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

12)  $7 + \underline{\hspace{2cm}} = 19 - 11$

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

13)  $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 3 + 14$

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

14)  $11 + \underline{\hspace{2cm}} = 7 + 9$

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

15)  $2 + 12 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$

15. \_\_\_\_\_



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $5 + \underline{4} = 17 - 8$

1. 4

2)  $14 + \underline{4} = 13 + 5$

2. 4

3)  $\underline{8} + 1 = 13 - 4$

3. 8

4)  $9 + 2 = \underline{8} + 3$

4. 8

5)  $2 + 14 = \underline{19} - 3$

5. 19

6)  $4 + 2 = \underline{6} + 0$

6. 6

7)  $11 + \underline{5} = 8 + 8$

7. 5

8)  $11 + \underline{9} = 4 + 16$

8. 9

9)  $\underline{12} + 4 = 8 + 8$

9. 12

10)  $2 + 12 = \underline{11} + 3$

10. 11

11)  $3 + 16 = 7 + \underline{12}$

11. 12

12)  $7 + \underline{1} = 19 - 11$

12. 1

13)  $\underline{16} + 1 = 3 + 14$

13. 16

14)  $11 + \underline{5} = 7 + 9$

14. 5

15)  $2 + 12 = 5 + \underline{9}$

15. 9



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $10 + \underline{\hspace{2cm}} = 16 - 5$

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

2)  $16 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} + 17$

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

3)  $\underline{\hspace{2cm}} + 9 = 12 + 0$

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

4)  $17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} + 10$

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

5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 4 = 17 + 3$

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

6)  $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 9 + 6$

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

7)  $6 + \underline{\hspace{2cm}} = 7 + 0$

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

8)  $\underline{\hspace{2cm}} + 6 = 18 - 2$

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

9)  $9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} + 12$

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

10)  $\underline{\hspace{2cm}} + 8 = 3 + 10$

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

11)  $4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$

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

12)  $6 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$

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

13)  $18 + \underline{\hspace{2cm}} = 8 + 11$

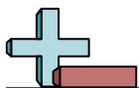
13. \_\_\_\_\_

14)  $8 + 3 = 12 - \underline{\hspace{2cm}}$

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

15)  $17 + 3 = 18 + \underline{\hspace{2cm}}$

15. \_\_\_\_\_



Llena los espacios vacios para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $10 + \underline{1} = 16 - 5$

1. 1

2)  $16 + 4 = \underline{3} + 17$

2. 3

3)  $\underline{3} + 9 = 12 + 0$

3. 3

4)  $17 + 3 = \underline{10} + 10$

4. 10

5)  $\underline{16} + 4 = 17 + 3$

5. 16

6)  $\underline{14} + 1 = 9 + 6$

6. 14

7)  $6 + \underline{1} = 7 + 0$

7. 1

8)  $\underline{10} + 6 = 18 - 2$

8. 10

9)  $9 + 6 = \underline{3} + 12$

9. 3

10)  $\underline{5} + 8 = 3 + 10$

10. 5

11)  $4 + 9 = \underline{10} + 3$

11. 10

12)  $6 + 10 = \underline{7} + 9$

12. 7

13)  $18 + \underline{1} = 8 + 11$

13. 1

14)  $8 + 3 = 12 - \underline{1}$

14. 1

15)  $17 + 3 = 18 + \underline{2}$

15. 2



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $3 + \underline{\hspace{2cm}} = 2 + 17$

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

2)  $\underline{\hspace{2cm}} + 14 = 4 + 15$

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

3)  $8 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$

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

4)  $2 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} - 6$

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

5)  $6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} - 1$

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

6)  $\underline{\hspace{2cm}} + 2 = 8 + 8$

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

7)  $6 + 13 = 16 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

8)  $6 + 5 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

9)  $13 + 5 = 16 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

10)  $\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 19 - 11$

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

11)  $13 + \underline{\hspace{2cm}} = 17 + 0$

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

12)  $13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 4$

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

13)  $17 + \underline{\hspace{2cm}} = 12 + 6$

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

14)  $\underline{\hspace{2cm}} + 6 = 11 + 9$

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

15)  $17 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} + 1$

15. \_\_\_\_\_



Llena los espacios vacios para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $3 + \underline{16} = 2 + 17$

1. 16

2)  $\underline{5} + 14 = 4 + 15$

2. 5

3)  $8 + 3 = \underline{2} + 9$

3. 2

4)  $2 + 9 = \underline{17} - 6$

4. 17

5)  $6 + 9 = \underline{16} - 1$

5. 16

6)  $\underline{14} + 2 = 8 + 8$

6. 14

7)  $6 + 13 = 16 + \underline{3}$

7. 3

8)  $6 + 5 = 7 + \underline{4}$

8. 4

9)  $13 + 5 = 16 + \underline{2}$

9. 2

10)  $\underline{5} + 3 = 19 - 11$

10. 5

11)  $13 + \underline{4} = 17 + 0$

11. 4

12)  $13 + 7 = \underline{16} + 4$

12. 16

13)  $17 + \underline{1} = 12 + 6$

13. 1

14)  $\underline{14} + 6 = 11 + 9$

14. 14

15)  $17 + 2 = \underline{18} + 1$

15. 18



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $16 + 1 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

2)  $7 + \underline{\hspace{2cm}} = 17 - 3$

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

3)  $\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 4 + 16$

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

4)  $2 + \underline{\hspace{2cm}} = 5 + 11$

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

5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 11 = 4 + 13$

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

6)  $2 + 2 = 5 - \underline{\hspace{2cm}}$

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

7)  $2 + 8 = 15 - \underline{\hspace{2cm}}$

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

8)  $7 + 2 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

9)  $\underline{\hspace{2cm}} + 11 = 8 + 8$

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

10)  $\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 4 + 10$

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

11)  $15 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} + 0$

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

12)  $17 + \underline{\hspace{2cm}} = 7 + 13$

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

13)  $\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 10 + 5$

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

14)  $7 + \underline{\hspace{2cm}} = 11 - 1$

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

15)  $15 + 3 = 12 + \underline{\hspace{2cm}}$

15. \_\_\_\_\_



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $16 + 1 = 9 + \underline{8}$

1. 8

2)  $7 + \underline{7} = 17 - 3$

2. 7

3)  $\underline{15} + 5 = 4 + 16$

3. 15

4)  $2 + \underline{14} = 5 + 11$

4. 14

5)  $\underline{6} + 11 = 4 + 13$

5. 6

6)  $2 + 2 = 5 - \underline{1}$

6. 1

7)  $2 + 8 = 15 - \underline{5}$

7. 5

8)  $7 + 2 = 9 + \underline{0}$

8. 0

9)  $\underline{5} + 11 = 8 + 8$

9. 5

10)  $\underline{9} + 5 = 4 + 10$

10. 9

11)  $15 + 4 = \underline{19} + 0$

11. 19

12)  $17 + \underline{3} = 7 + 13$

12. 3

13)  $\underline{12} + 3 = 10 + 5$

13. 12

14)  $7 + \underline{3} = 11 - 1$

14. 3

15)  $15 + 3 = 12 + \underline{6}$

15. 6



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1) \_\_\_\_\_ + 8 = 4 + 10

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

2) 10 + 1 = 14 - \_\_\_\_\_

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

3) 2 + \_\_\_\_\_ = 17 - 2

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

4) 11 + \_\_\_\_\_ = 18 - 1

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

5) \_\_\_\_\_ + 2 = 15 + 4

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

6) 11 + 8 = \_\_\_\_\_ + 14

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

7) 7 + 2 = 17 - \_\_\_\_\_

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

8) 19 + 1 = \_\_\_\_\_ + 3

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

9) 15 + \_\_\_\_\_ = 7 + 9

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

10) 16 + 4 = 11 + \_\_\_\_\_

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

11) 15 + 4 = 17 + \_\_\_\_\_

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

12) 13 + \_\_\_\_\_ = 14 + 1

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

13) 15 + 5 = \_\_\_\_\_ + 4

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

14) 4 + 8 = \_\_\_\_\_ + 2

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

15) 7 + 5 = 18 - \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $\underline{6} + 8 = 4 + 10$

1.  $\underline{6}$ 

2)  $10 + 1 = 14 - \underline{3}$

2.  $\underline{3}$ 

3)  $2 + \underline{13} = 17 - 2$

3.  $\underline{13}$ 

4)  $11 + \underline{6} = 18 - 1$

4.  $\underline{6}$ 

5)  $\underline{17} + 2 = 15 + 4$

5.  $\underline{17}$ 

6)  $11 + 8 = \underline{5} + 14$

6.  $\underline{5}$ 

7)  $7 + 2 = 17 - \underline{8}$

7.  $\underline{8}$ 

8)  $19 + 1 = \underline{17} + 3$

8.  $\underline{17}$ 

9)  $15 + \underline{1} = 7 + 9$

9.  $\underline{1}$ 

10)  $16 + 4 = 11 + \underline{9}$

10.  $\underline{9}$ 

11)  $15 + 4 = 17 + \underline{2}$

11.  $\underline{2}$ 

12)  $13 + \underline{2} = 14 + 1$

12.  $\underline{2}$ 

13)  $15 + 5 = \underline{16} + 4$

13.  $\underline{16}$ 

14)  $4 + 8 = \underline{10} + 2$

14.  $\underline{10}$ 

15)  $7 + 5 = 18 - \underline{6}$

15.  $\underline{6}$



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $6 + 14 = \underline{\quad\quad} + 17$

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

2)  $\underline{\quad\quad} + 2 = 4 + 6$

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

3)  $11 + 5 = 10 + \underline{\quad\quad}$

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

4)  $8 + 12 = 17 + \underline{\quad\quad}$

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

5)  $2 + \underline{\quad\quad} = 13 + 0$

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

6)  $19 + 1 = \underline{\quad\quad} + 7$

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

7)  $\underline{\quad\quad} + 9 = 10 + 7$

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

8)  $\underline{\quad\quad} + 1 = 11 + 8$

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

9)  $6 + 13 = \underline{\quad\quad} + 8$

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

10)  $9 + 7 = \underline{\quad\quad} + 6$

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

11)  $\underline{\quad\quad} + 6 = 16 + 3$

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

12)  $5 + 12 = \underline{\quad\quad} + 1$

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

13)  $12 + \underline{\quad\quad} = 13 + 3$

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

14)  $11 + 9 = 8 + \underline{\quad\quad}$

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

15)  $6 + 13 = \underline{\quad\quad} + 7$

15. \_\_\_\_\_



Llena los espacios vacios para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $6 + 14 = \underline{3} + 17$

1. 3

2)  $\underline{8} + 2 = 4 + 6$

2. 8

3)  $11 + 5 = 10 + \underline{6}$

3. 6

4)  $8 + 12 = 17 + \underline{3}$

4. 3

5)  $2 + \underline{11} = 13 + 0$

5. 11

6)  $19 + 1 = \underline{13} + 7$

6. 13

7)  $\underline{8} + 9 = 10 + 7$

7. 8

8)  $\underline{18} + 1 = 11 + 8$

8. 18

9)  $6 + 13 = \underline{11} + 8$

9. 11

10)  $9 + 7 = \underline{10} + 6$

10. 10

11)  $\underline{13} + 6 = 16 + 3$

11. 13

12)  $5 + 12 = \underline{16} + 1$

12. 16

13)  $12 + \underline{4} = 13 + 3$

13. 4

14)  $11 + 9 = 8 + \underline{12}$

14. 12

15)  $6 + 13 = \underline{12} + 7$

15. 12



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1) \_\_\_\_\_ + 1 = 17 - 4

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

2) 13 + 6 = \_\_\_\_\_ + 11

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

3) \_\_\_\_\_ + 11 = 12 + 6

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

4) 7 + 12 = \_\_\_\_\_ + 9

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

5) 13 + 6 = 14 + \_\_\_\_\_

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

6) 11 + \_\_\_\_\_ = 13 - 1

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

7) \_\_\_\_\_ + 1 = 8 + 12

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

8) \_\_\_\_\_ + 3 = 11 + 9

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

9) 18 + 1 = 4 + \_\_\_\_\_

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

10) 4 + 6 = 11 - \_\_\_\_\_

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

11) 18 + 2 = \_\_\_\_\_ + 12

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

12) 2 + \_\_\_\_\_ = 7 - 4

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

13) 10 + 4 = \_\_\_\_\_ + 3

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

14) 18 + 1 = \_\_\_\_\_ + 14

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

15) 12 + 5 = 6 + \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1) 12 + 1 = 17 - 4

1. 12

2) 13 + 6 = 8 + 11

2. 8

3) 7 + 11 = 12 + 6

3. 7

4) 7 + 12 = 10 + 9

4. 10

5) 13 + 6 = 14 + 5

5. 5

6) 11 + 1 = 13 - 1

6. 1

7) 19 + 1 = 8 + 12

7. 19

8) 17 + 3 = 11 + 9

8. 17

9) 18 + 1 = 4 + 15

9. 15

10) 4 + 6 = 11 - 1

10. 1

11) 18 + 2 = 8 + 12

11. 8

12) 2 + 1 = 7 - 4

12. 1

13) 10 + 4 = 11 + 3

13. 11

14) 18 + 1 = 5 + 14

14. 5

15) 12 + 5 = 6 + 11

15. 11



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $11 + \underline{\quad} = 12 + 2$

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

2)  $10 + 6 = 15 + \underline{\quad}$

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

3)  $17 + 2 = 12 + \underline{\quad}$

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

4)  $18 + 2 = 3 + \underline{\quad}$

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

5)  $\underline{\quad} + 5 = 12 + 6$

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

6)  $10 + \underline{\quad} = 9 + 9$

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

7)  $\underline{\quad} + 1 = 14 - 1$

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

8)  $10 + \underline{\quad} = 14 - 3$

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

9)  $9 + 6 = 10 + \underline{\quad}$

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

10)  $\underline{\quad} + 2 = 11 + 6$

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

11)  $14 + 5 = 9 + \underline{\quad}$

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

12)  $9 + 6 = \underline{\quad} + 7$

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

13)  $\underline{\quad} + 1 = 6 + 14$

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

14)  $18 + 1 = \underline{\quad} + 3$

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

15)  $12 + 1 = \underline{\quad} + 4$

15. \_\_\_\_\_



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $11 + \underline{3} = 12 + 2$

1. 3

2)  $10 + 6 = 15 + \underline{1}$

2. 1

3)  $17 + 2 = 12 + \underline{7}$

3. 7

4)  $18 + 2 = 3 + \underline{17}$

4. 17

5)  $\underline{13} + 5 = 12 + 6$

5. 13

6)  $10 + \underline{8} = 9 + 9$

6. 8

7)  $\underline{12} + 1 = 14 - 1$

7. 12

8)  $10 + \underline{1} = 14 - 3$

8. 1

9)  $9 + 6 = 10 + \underline{5}$

9. 5

10)  $\underline{15} + 2 = 11 + 6$

10. 15

11)  $14 + 5 = 9 + \underline{10}$

11. 10

12)  $9 + 6 = \underline{8} + 7$

12. 8

13)  $\underline{19} + 1 = 6 + 14$

13. 19

14)  $18 + 1 = \underline{16} + 3$

14. 16

15)  $12 + 1 = \underline{9} + 4$

15. 9



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1) \_\_\_\_\_ + 9 = 7 + 11

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

2) 5 + \_\_\_\_\_ = 7 + 8

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

3) 11 + 6 = \_\_\_\_\_ + 5

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

4) 13 + 3 = \_\_\_\_\_ + 9

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

5) 19 + 1 = \_\_\_\_\_ + 10

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

6) \_\_\_\_\_ + 2 = 4 + 9

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

7) 9 + 4 = 16 - \_\_\_\_\_

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

8) 3 + 1 = 10 - \_\_\_\_\_

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

9) 16 + 3 = \_\_\_\_\_ + 4

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

10) \_\_\_\_\_ + 2 = 5 + 5

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

11) \_\_\_\_\_ + 3 = 8 + 8

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

12) 8 + \_\_\_\_\_ = 14 + 5

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

13) 2 + 6 = \_\_\_\_\_ - 6

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

14) \_\_\_\_\_ + 1 = 2 + 18

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

15) \_\_\_\_\_ + 8 = 12 - 1

15. \_\_\_\_\_



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

- 1) 9 + 9 = 7 + 11
- 2) 5 + 10 = 7 + 8
- 3) 11 + 6 = 12 + 5
- 4) 13 + 3 = 7 + 9
- 5) 19 + 1 = 10 + 10
- 6) 11 + 2 = 4 + 9
- 7) 9 + 4 = 16 - 3
- 8) 3 + 1 = 10 - 6
- 9) 16 + 3 = 15 + 4
- 10) 8 + 2 = 5 + 5
- 11) 13 + 3 = 8 + 8
- 12) 8 + 11 = 14 + 5
- 13) 2 + 6 = 14 - 6
- 14) 19 + 1 = 2 + 18
- 15) 3 + 8 = 12 - 1

**Respuestas**

1. 9
2. 10
3. 12
4. 7
5. 10
6. 11
7. 3
8. 6
9. 15
10. 8
11. 13
12. 11
13. 14
14. 19
15. 3