



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $4 + 8 = 2 + \underline{\quad}$

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

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

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

5) $\underline{\quad} + 2 = 14 - 1$

6) $7 + \underline{\quad} = 5 + 11$

7) $\underline{\quad} + 2 = 19 - 7$

8) $5 + \underline{\quad} = 18 - 2$

9) $19 + 1 = \underline{\quad} + 14$

10) $19 + 1 = 18 + \underline{\quad}$

11) $12 + 4 = 5 + \underline{\quad}$

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

13) $16 + 2 = 6 + \underline{\quad}$

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

15) $3 + \underline{\quad} = 10 - 2$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $4 + 8 = 2 + \underline{10}$

2) $5 + \underline{8} = 17 - 4$

3) $7 + \underline{8} = 13 + 2$

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

5) $\underline{11} + 2 = 14 - 1$

6) $7 + \underline{9} = 5 + 11$

7) $\underline{10} + 2 = 19 - 7$

8) $5 + \underline{11} = 18 - 2$

9) $19 + 1 = \underline{6} + 14$

10) $19 + 1 = 18 + \underline{2}$

11) $12 + 4 = 5 + \underline{11}$

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

13) $16 + 2 = 6 + \underline{12}$

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

15) $3 + \underline{5} = 10 - 2$

Respuestas

1. $\underline{10}$

2. $\underline{8}$

3. $\underline{8}$

4. $\underline{11}$

5. $\underline{11}$

6. $\underline{9}$

7. $\underline{10}$

8. $\underline{11}$

9. $\underline{6}$

10. $\underline{2}$

11. $\underline{11}$

12. $\underline{6}$

13. $\underline{12}$

14. $\underline{1}$

15. $\underline{5}$



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $\underline{\quad} + 9 = 16 - 4$

1. _____

2) $10 + 5 = \underline{\quad} + 8$

2. _____

3) $\underline{\quad} + 2 = 15 + 4$

3. _____

4) $12 + 6 = 7 + \underline{\quad}$

4. _____

5) $\underline{\quad} + 4 = 11 + 3$

5. _____

6) $17 + 3 = \underline{\quad} + 10$

6. _____

7) $13 + \underline{\quad} = 16 - 1$

7. _____

8) $\underline{\quad} + 13 = 12 + 5$

8. _____

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

9. _____

10) $4 + \underline{\quad} = 7 + 1$

10. _____

11) $16 + 2 = \underline{\quad} + 0$

11. _____

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

12. _____

13) $\underline{\quad} + 1 = 8 + 7$

13. _____

14) $4 + 7 = 17 - \underline{\quad}$

14. _____

15) $17 + 3 = \underline{\quad} + 5$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $\underline{3} + 9 = 16 - 4$

2) $10 + 5 = \underline{7} + 8$

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

4) $12 + 6 = 7 + \underline{11}$

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

6) $17 + 3 = \underline{10} + 10$

7) $13 + \underline{2} = 16 - 1$

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

9) $\underline{5} + 10 = 8 + 7$

10) $4 + \underline{4} = 7 + 1$

11) $16 + 2 = \underline{18} + 0$

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

13) $\underline{14} + 1 = 8 + 7$

14) $4 + 7 = 17 - \underline{6}$

15) $17 + 3 = \underline{15} + 5$

Respuestas

1. $\underline{3}$

2. $\underline{7}$

3. $\underline{17}$

4. $\underline{11}$

5. $\underline{10}$

6. $\underline{10}$

7. $\underline{2}$

8. $\underline{4}$

9. $\underline{5}$

10. $\underline{4}$

11. $\underline{18}$

12. $\underline{12}$

13. $\underline{14}$

14. $\underline{6}$

15. $\underline{15}$



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $9 + \underline{\quad} = 18 - 8$

1. _____

2) $9 + 9 = 16 + \underline{\quad}$

2. _____

3) $\underline{\quad} + 2 = 3 + 13$

3. _____

4) $18 + 1 = \underline{\quad} + 15$

4. _____

5) $4 + 8 = 16 - \underline{\quad}$

5. _____

6) $19 + 1 = 10 + \underline{\quad}$

6. _____

7) $11 + \underline{\quad} = 17 + 1$

7. _____

8) $7 + 6 = \underline{\quad} + 3$

8. _____

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

9. _____

10) $14 + 1 = 19 - \underline{\quad}$

10. _____

11) $18 + 2 = \underline{\quad} + 17$

11. _____

12) $17 + 2 = \underline{\quad} + 8$

12. _____

13) $13 + \underline{\quad} = 3 + 14$

13. _____

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

14. _____

15) $19 + 1 = \underline{\quad} + 2$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $9 + \underline{1} = 18 - 8$

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

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

4) $18 + 1 = \underline{4} + 15$

5) $4 + 8 = 16 - \underline{4}$

6) $19 + 1 = 10 + \underline{10}$

7) $11 + \underline{7} = 17 + 1$

8) $7 + 6 = \underline{10} + 3$

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

10) $14 + 1 = 19 - \underline{4}$

11) $18 + 2 = \underline{3} + 17$

12) $17 + 2 = \underline{11} + 8$

13) $13 + \underline{4} = 3 + 14$

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

15) $19 + 1 = \underline{18} + 2$

Respuestas1. 12. 23. 144. 45. 46. 107. 78. 109. 1110. 411. 312. 1113. 414. 1915. 18



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $5 + \underline{\quad} = 8 + 3$

1. _____

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

2. _____

3) $19 + 1 = 15 + \underline{\quad}$

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

7) $14 + 4 = 11 + \underline{\quad}$

7. _____

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

8. _____

9) $14 + 1 = \underline{\quad} + 8$

9. _____

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

10. _____

11) $\underline{\quad} + 1 = 18 + 0$

11. _____

12) $13 + \underline{\quad} = 7 + 7$

12. _____

13) $19 + 1 = 4 + \underline{\quad}$

13. _____

14) $12 + 4 = 2 + \underline{\quad}$

14. _____

15) $12 + 2 = 8 + \underline{\quad}$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $5 + \underline{6} = 8 + 3$

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

3) $19 + 1 = 15 + \underline{5}$

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

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

6) $18 + 2 = \underline{14} + 6$

7) $14 + 4 = 11 + \underline{7}$

8) $7 + 9 = 12 + \underline{4}$

9) $14 + 1 = \underline{7} + 8$

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

11) $\underline{17} + 1 = 18 + 0$

12) $13 + \underline{1} = 7 + 7$

13) $19 + 1 = 4 + \underline{16}$

14) $12 + 4 = 2 + \underline{14}$

15) $12 + 2 = 8 + \underline{6}$

Respuestas1. 62. 43. 54. 45. 136. 147. 78. 49. 710. 311. 1712. 113. 1614. 1415. 6



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

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

1. _____

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

2. _____

3) $15 + \underline{\quad} = 8 + 10$

3. _____

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

4. _____

5) $9 + 2 = \underline{\quad} - 1$

5. _____

6) $17 + 1 = 9 + \underline{\quad}$

6. _____

7) $7 + 2 = \underline{\quad} + 3$

7. _____

8) $11 + 1 = \underline{\quad} - 2$

8. _____

9) $4 + \underline{\quad} = 3 + 5$

9. _____

10) $3 + \underline{\quad} = 2 + 5$

10. _____

11) $16 + \underline{\quad} = 17 + 0$

11. _____

12) $6 + 11 = \underline{\quad} + 12$

12. _____

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

13. _____

14) $15 + 2 = \underline{\quad} + 0$

14. _____

15) $\underline{\quad} + 13 = 5 + 14$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

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

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

3) $15 + \underline{3} = 8 + 10$

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

5) $9 + 2 = \underline{12} - 1$

6) $17 + 1 = 9 + \underline{9}$

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

8) $11 + 1 = \underline{14} - 2$

9) $4 + \underline{4} = 3 + 5$

10) $3 + \underline{4} = 2 + 5$

11) $16 + \underline{1} = 17 + 0$

12) $6 + 11 = \underline{5} + 12$

13) $18 + \underline{2} = 7 + 13$

14) $15 + 2 = \underline{17} + 0$

15) $\underline{6} + 13 = 5 + 14$

Respuestas

1. $\underline{16}$

2. $\underline{4}$

3. $\underline{3}$

4. $\underline{8}$

5. $\underline{12}$

6. $\underline{9}$

7. $\underline{6}$

8. $\underline{14}$

9. $\underline{4}$

10. $\underline{4}$

11. $\underline{1}$

12. $\underline{5}$

13. $\underline{2}$

14. $\underline{17}$

15. $\underline{6}$



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $18 + 1 = \underline{\quad} + 13$

1. _____

2) $12 + 7 = \underline{\quad} + 5$

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) $9 + 3 = \underline{\quad} - 4$

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

8) $\underline{\quad} + 3 = 16 + 0$

8. _____

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

9. _____

10) $18 + 2 = \underline{\quad} + 14$

10. _____

11) $8 + 9 = \underline{\quad} + 1$

11. _____

12) $6 + \underline{\quad} = 5 + 8$

12. _____

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

13. _____

14) $\underline{\quad} + 3 = 18 - 10$

14. _____

15) $11 + \underline{\quad} = 17 + 3$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

- 1) $18 + 1 = \underline{6} + 13$
- 2) $12 + 7 = \underline{14} + 5$
- 3) $6 + \underline{10} = 11 + 5$
- 4) $\underline{8} + 12 = 3 + 17$
- 5) $9 + 3 = \underline{16} - 4$
- 6) $\underline{13} + 6 = 2 + 17$
- 7) $\underline{4} + 3 = 14 - 7$
- 8) $\underline{13} + 3 = 16 + 0$
- 9) $\underline{9} + 7 = 5 + 11$
- 10) $18 + 2 = \underline{6} + 14$
- 11) $8 + 9 = \underline{16} + 1$
- 12) $6 + \underline{7} = 5 + 8$
- 13) $\underline{14} + 2 = 5 + 11$
- 14) $\underline{5} + 3 = 18 - 10$
- 15) $11 + \underline{9} = 17 + 3$

Respuestas

1. 6
2. 14
3. 10
4. 8
5. 16
6. 13
7. 4
8. 13
9. 9
10. 6
11. 16
12. 7
13. 14
14. 5
15. 9



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $17 + 3 = \underline{\quad} + 1$

1. _____

2) $13 + \underline{\quad} = 9 + 6$

2. _____

3) $3 + 5 = 15 - \underline{\quad}$

3. _____

4) $15 + 4 = 14 + \underline{\quad}$

4. _____

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

5. _____

6) $11 + 7 = 8 + \underline{\quad}$

6. _____

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

7. _____

8) $\underline{\quad} + 1 = 7 + 13$

8. _____

9) $12 + \underline{\quad} = 4 + 16$

9. _____

10) $16 + 1 = 12 + \underline{\quad}$

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

13) $16 + 3 = \underline{\quad} + 10$

13. _____

14) $\underline{\quad} + 12 = 2 + 16$

14. _____

15) $10 + 9 = 6 + \underline{\quad}$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

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

2) $13 + \underline{2} = 9 + 6$

3) $3 + 5 = 15 - \underline{7}$

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

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

6) $11 + 7 = 8 + \underline{10}$

7) $5 + 8 = \underline{19} - 6$

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

9) $12 + \underline{8} = 4 + 16$

10) $16 + 1 = 12 + \underline{5}$

11) $10 + 3 = \underline{7} + 6$

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

13) $16 + 3 = \underline{9} + 10$

14) $\underline{6} + 12 = 2 + 16$

15) $10 + 9 = 6 + \underline{13}$

Respuestas

1. $\underline{19}$

2. $\underline{2}$

3. $\underline{7}$

4. $\underline{5}$

5. $\underline{18}$

6. $\underline{10}$

7. $\underline{19}$

8. $\underline{19}$

9. $\underline{8}$

10. $\underline{5}$

11. $\underline{7}$

12. $\underline{12}$

13. $\underline{9}$

14. $\underline{6}$

15. $\underline{13}$



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $3 + 17 = \underline{\quad} + 12$

1. _____

2) $4 + 3 = \underline{\quad} - 1$

2. _____

3) $3 + 13 = \underline{\quad} + 11$

3. _____

4) $3 + 17 = 13 + \underline{\quad}$

4. _____

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

5. _____

6) $18 + 2 = \underline{\quad} + 15$

6. _____

7) $17 + 2 = 4 + \underline{\quad}$

7. _____

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

8. _____

9) $9 + \underline{\quad} = 19 - 6$

9. _____

10) $6 + 14 = \underline{\quad} + 4$

10. _____

11) $9 + \underline{\quad} = 4 + 11$

11. _____

12) $17 + 1 = 8 + \underline{\quad}$

12. _____

13) $16 + 2 = \underline{\quad} + 6$

13. _____

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

14. _____

15) $7 + 7 = \underline{\quad} + 12$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $3 + 17 = \underline{8} + 12$

2) $4 + 3 = \underline{8} - 1$

3) $3 + 13 = \underline{5} + 11$

4) $3 + 17 = 13 + \underline{7}$

5) $13 + 4 = \underline{19} - 2$

6) $18 + 2 = \underline{5} + 15$

7) $17 + 2 = 4 + \underline{15}$

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

9) $9 + \underline{4} = 19 - 6$

10) $6 + 14 = \underline{16} + 4$

11) $9 + \underline{6} = 4 + 11$

12) $17 + 1 = 8 + \underline{10}$

13) $16 + 2 = \underline{12} + 6$

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

15) $7 + 7 = \underline{2} + 12$

Respuestas1. 82. 83. 54. 75. 196. 57. 158. 19. 410. 1611. 612. 1013. 1214. 1815. 2



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

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

1. _____

2) $16 + 1 = \underline{\quad} + 13$

2. _____

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

3. _____

4) $\underline{\quad} + 4 = 6 + 11$

4. _____

5) $\underline{\quad} + 4 = 17 - 7$

5. _____

6) $\underline{\quad} + 4 = 2 + 7$

6. _____

7) $9 + 5 = \underline{\quad} + 4$

7. _____

8) $\underline{\quad} + 1 = 10 + 9$

8. _____

9) $16 + 4 = \underline{\quad} + 3$

9. _____

10) $\underline{\quad} + 2 = 19 + 1$

10. _____

11) $11 + 1 = \underline{\quad} + 4$

11. _____

12) $\underline{\quad} + 11 = 6 + 9$

12. _____

13) $13 + 2 = 8 + \underline{\quad}$

13. _____

14) $12 + 8 = 19 + \underline{\quad}$

14. _____

15) $17 + \underline{\quad} = 15 + 3$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

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

2) $16 + 1 = \underline{4} + 13$

3) $4 + \underline{8} = 6 + 6$

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

5) $\underline{6} + 4 = 17 - 7$

6) $\underline{5} + 4 = 2 + 7$

7) $9 + 5 = \underline{10} + 4$

8) $\underline{18} + 1 = 10 + 9$

9) $16 + 4 = \underline{17} + 3$

10) $\underline{18} + 2 = 19 + 1$

11) $11 + 1 = \underline{8} + 4$

12) $\underline{4} + 11 = 6 + 9$

13) $13 + 2 = 8 + \underline{7}$

14) $12 + 8 = 19 + \underline{1}$

15) $17 + \underline{1} = 15 + 3$

Respuestas1. 172. 43. 84. 135. 66. 57. 108. 189. 1710. 1811. 812. 413. 714. 115. 1



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $2 + 4 = \underline{\quad} + 0$

1. _____

2) $8 + 12 = \underline{\quad} + 13$

2. _____

3) $14 + \underline{\quad} = 5 + 13$

3. _____

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

4. _____

5) $15 + \underline{\quad} = 13 + 7$

5. _____

6) $17 + 2 = 5 + \underline{\quad}$

6. _____

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

7. _____

8) $\underline{\quad} + 2 = 12 - 4$

8. _____

9) $18 + 2 = 7 + \underline{\quad}$

9. _____

10) $9 + 7 = \underline{\quad} + 0$

10. _____

11) $12 + 8 = \underline{\quad} + 2$

11. _____

12) $\underline{\quad} + 10 = 18 - 4$

12. _____

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

13. _____

14) $11 + 7 = \underline{\quad} + 4$

14. _____

15) $14 + 5 = \underline{\quad} + 17$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $2 + 4 = \underline{6} + 0$

2) $8 + 12 = \underline{7} + 13$

3) $14 + \underline{4} = 5 + 13$

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

5) $15 + \underline{5} = 13 + 7$

6) $17 + 2 = 5 + \underline{14}$

7) $18 + 1 = \underline{9} + 10$

8) $\underline{6} + 2 = 12 - 4$

9) $18 + 2 = 7 + \underline{13}$

10) $9 + 7 = \underline{16} + 0$

11) $12 + 8 = \underline{18} + 2$

12) $\underline{4} + 10 = 18 - 4$

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

14) $11 + 7 = \underline{14} + 4$

15) $14 + 5 = \underline{2} + 17$

Respuestas1. 62. 73. 44. 15. 56. 147. 98. 69. 1310. 1611. 1812. 413. 414. 1415. 2