



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

Antworten

1) $19 + 1 = \underline{\quad} + 12$

1. _____

2) $6 + 3 = 9 + \underline{\quad}$

2. _____

3) $15 + \underline{\quad} = 16 + 0$

3. _____

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

4. _____

5) $3 + \underline{\quad} = 19 - 12$

5. _____

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

6. _____

7) $13 + \underline{\quad} = 11 + 8$

7. _____

8) $3 + 14 = 7 + \underline{\quad}$

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

12) $14 + \underline{\quad} = 3 + 13$

12. _____

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

13. _____

14) $\underline{\quad} + 1 = 14 + 4$

14. _____

15) $\underline{\quad} + 10 = 9 + 3$

15. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

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

2) $6 + 3 = 9 + \underline{0}$

3) $15 + \underline{1} = 16 + 0$

4) $\underline{12} + 1 = 6 + 7$

5) $3 + \underline{4} = 19 - 12$

6) $6 + 2 = 13 - \underline{5}$

7) $13 + \underline{6} = 11 + 8$

8) $3 + 14 = 7 + \underline{10}$

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

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

11) $11 + 1 = \underline{12} + 0$

12) $14 + \underline{2} = 3 + 13$

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

14) $\underline{17} + 1 = 14 + 4$

15) $\underline{2} + 10 = 9 + 3$

Antworten1. 82. 03. 14. 125. 46. 57. 68. 109. 1510. 211. 1212. 213. 414. 1715. 2



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

Antworten

1) $6 + 8 = 17 - \underline{\quad}$

1. _____

2) $11 + 4 = 12 + \underline{\quad}$

2. _____

3) $14 + 5 = 12 + \underline{\quad}$

3. _____

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

4. _____

5) $10 + 9 = \underline{\quad} + 17$

5. _____

6) $16 + 2 = 17 + \underline{\quad}$

6. _____

7) $14 + 2 = \underline{\quad} + 5$

7. _____

8) $17 + 1 = \underline{\quad} + 0$

8. _____

9) $10 + 6 = 16 + \underline{\quad}$

9. _____

10) $4 + 15 = 13 + \underline{\quad}$

10. _____

11) $19 + \underline{\quad} = 5 + 15$

11. _____

12) $10 + \underline{\quad} = 17 - 5$

12. _____

13) $\underline{\quad} + 1 = 9 + 9$

13. _____

14) $12 + 7 = \underline{\quad} + 13$

14. _____

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

15. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

1) $6 + 8 = 17 - \underline{3}$

2) $11 + 4 = 12 + \underline{3}$

3) $14 + 5 = 12 + \underline{7}$

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

5) $10 + 9 = \underline{2} + 17$

6) $16 + 2 = 17 + \underline{1}$

7) $14 + 2 = \underline{11} + 5$

8) $17 + 1 = \underline{18} + 0$

9) $10 + 6 = 16 + \underline{0}$

10) $4 + 15 = 13 + \underline{6}$

11) $19 + \underline{1} = 5 + 15$

12) $10 + \underline{2} = 17 - 5$

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

14) $12 + 7 = \underline{6} + 13$

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

Antworten1. 32. 33. 74. 25. 26. 17. 118. 189. 010. 611. 112. 213. 1714. 615. 5



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

Antworten

1) $9 + 8 = 6 + \underline{\quad}$

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

4) $19 + \underline{\quad} = 2 + 18$

4. _____

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

5. _____

6) $14 + \underline{\quad} = 2 + 15$

6. _____

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

7. _____

8) $\underline{\quad} + 6 = 4 + 13$

8. _____

9) $19 + 1 = \underline{\quad} + 15$

9. _____

10) $9 + 1 = \underline{\quad} + 4$

10. _____

11) $5 + 3 = 8 + \underline{\quad}$

11. _____

12) $6 + 9 = \underline{\quad} + 13$

12. _____

13) $3 + 9 = \underline{\quad} + 8$

13. _____

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

14. _____

15) $\underline{\quad} + 2 = 6 + 3$

15. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

1) $9 + 8 = 6 + \underline{11}$

2) $9 + 6 = 4 + \underline{11}$

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

4) $19 + \underline{1} = 2 + 18$

5) $4 + 1 = 5 + \underline{0}$

6) $14 + \underline{3} = 2 + 15$

7) $\underline{5} + 12 = 10 + 7$

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

9) $19 + 1 = \underline{5} + 15$

10) $9 + 1 = \underline{6} + 4$

11) $5 + 3 = 8 + \underline{0}$

12) $6 + 9 = \underline{2} + 13$

13) $3 + 9 = \underline{4} + 8$

14) $2 + 1 = 12 - \underline{9}$

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

Antworten1. 112. 113. 34. 15. 06. 37. 58. 119. 510. 611. 012. 213. 414. 915. 7



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

Antworten

1) $11 + 7 = 5 + \underline{\quad}$

1. _____

2) $16 + 3 = 11 + \underline{\quad}$

2. _____

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

3. _____

4) $19 + \underline{\quad} = 7 + 13$

4. _____

5) $16 + 1 = \underline{\quad} + 13$

5. _____

6) $5 + 13 = 16 + \underline{\quad}$

6. _____

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

7. _____

8) $5 + 10 = 15 + \underline{\quad}$

8. _____

9) $15 + \underline{\quad} = 12 + 8$

9. _____

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

10. _____

11) $\underline{\quad} + 12 = 9 + 5$

11. _____

12) $16 + \underline{\quad} = 4 + 14$

12. _____

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

13. _____

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

14. _____

15) $13 + 4 = \underline{\quad} + 0$

15. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

1) $11 + 7 = 5 + \underline{13}$

2) $16 + 3 = 11 + \underline{8}$

3) $\underline{3} + 4 = 15 - 8$

4) $19 + \underline{1} = 7 + 13$

5) $16 + 1 = \underline{4} + 13$

6) $5 + 13 = 16 + \underline{2}$

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

8) $5 + 10 = 15 + \underline{0}$

9) $15 + \underline{5} = 12 + 8$

10) $\underline{16} + 4 = 2 + 18$

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

12) $16 + \underline{2} = 4 + 14$

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

14) $9 + 8 = 7 + \underline{10}$

15) $13 + 4 = \underline{17} + 0$

Antworten1. 132. 83. 34. 15. 46. 27. 78. 09. 510. 1611. 212. 213. 514. 1015. 17



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

Antworten

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) $12 + 2 = \underline{\quad} + 10$

6. _____

7) $2 + 15 = 13 + \underline{\quad}$

7. _____

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

8. _____

9) $14 + 4 = 3 + \underline{\quad}$

9. _____

10) $7 + 5 = \underline{\quad} - 6$

10. _____

11) $\underline{\quad} + 5 = 13 - 1$

11. _____

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

12. _____

13) $14 + 1 = 5 + \underline{\quad}$

13. _____

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

14. _____

15) $11 + 5 = \underline{\quad} + 8$

15. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

- 1) $12 + 1 = \underline{2} + 11$
- 2) $8 + 3 = 13 - \underline{2}$
- 3) $\underline{15} + 5 = 8 + 12$
- 4) $14 + 4 = 19 - \underline{1}$
- 5) $13 + 4 = 14 + \underline{3}$
- 6) $12 + 2 = \underline{4} + 10$
- 7) $2 + 15 = 13 + \underline{4}$
- 8) $\underline{18} + 2 = 17 + 3$
- 9) $14 + 4 = 3 + \underline{15}$
- 10) $7 + 5 = \underline{18} - 6$
- 11) $\underline{7} + 5 = 13 - 1$
- 12) $12 + 3 = 2 + \underline{13}$
- 13) $14 + 1 = 5 + \underline{10}$
- 14) $\underline{11} + 5 = 18 - 2$
- 15) $11 + 5 = \underline{8} + 8$

Antworten

1. 2
2. 2
3. 15
4. 1
5. 3
6. 4
7. 4
8. 18
9. 15
10. 18
11. 7
12. 13
13. 10
14. 11
15. 8



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

Antworten

1) $11 + \underline{\quad} = 16 + 1$

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) $8 + 7 = 16 - \underline{\quad}$

5. _____

6) $\underline{\quad} + 1 = 19 + 0$

6. _____

7) $5 + \underline{\quad} = 9 - 1$

7. _____

8) $4 + 12 = \underline{\quad} - 1$

8. _____

9) $6 + 3 = \underline{\quad} - 2$

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

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

14. _____

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

15. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

1) $11 + \underline{6} = 16 + 1$

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

3) $3 + \underline{11} = 17 - 3$

4) $3 + \underline{15} = 13 + 5$

5) $8 + 7 = 16 - \underline{1}$

6) $\underline{18} + 1 = 19 + 0$

7) $5 + \underline{3} = 9 - 1$

8) $4 + 12 = \underline{17} - 1$

9) $6 + 3 = \underline{11} - 2$

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

11) $6 + 5 = \underline{15} - 4$

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

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

14) $16 + 1 = 13 + \underline{4}$

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

Antworten1. 62. 173. 114. 155. 16. 187. 38. 179. 1110. 1011. 1512. 713. 914. 415. 19



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

Antworten

1) $11 + 9 = 7 + \underline{\quad}$

1. _____

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

2. _____

3) $\underline{\quad} + 2 = 19 - 12$

3. _____

4) $\underline{\quad} + 4 = 19 + 0$

4. _____

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

5. _____

6) $19 + 1 = \underline{\quad} + 12$

6. _____

7) $5 + \underline{\quad} = 17 + 1$

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $18 + \underline{\quad} = 4 + 16$

11. _____

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

12. _____

13) $17 + \underline{\quad} = 19 - 1$

13. _____

14) $4 + 7 = 8 + \underline{\quad}$

14. _____

15) $11 + \underline{\quad} = 10 + 8$

15. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

1) $11 + 9 = 7 + \underline{13}$

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

3) $\underline{5} + 2 = 19 - 12$

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

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

6) $19 + 1 = \underline{8} + 12$

7) $5 + \underline{13} = 17 + 1$

8) $\underline{2} + 2 = 18 - 14$

9) $12 + 6 = \underline{7} + 11$

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

11) $18 + \underline{2} = 4 + 16$

12) $8 + 9 = 14 + \underline{3}$

13) $17 + \underline{1} = 19 - 1$

14) $4 + 7 = 8 + \underline{3}$

15) $11 + \underline{7} = 10 + 8$

Antworten1. 132. 83. 54. 155. 186. 87. 138. 29. 710. 511. 212. 313. 114. 315. 7



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

Antworten

1) $11 + \underline{\quad} = 13 + 4$

1. _____

2) $10 + 9 = \underline{\quad} + 5$

2. _____

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

3. _____

4) $\underline{\quad} + 1 = 13 - 9$

4. _____

5) $19 + \underline{\quad} = 8 + 12$

5. _____

6) $19 + \underline{\quad} = 16 + 4$

6. _____

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

7. _____

8) $11 + 7 = 9 + \underline{\quad}$

8. _____

9) $2 + \underline{\quad} = 19 - 2$

9. _____

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

10. _____

11) $5 + 4 = 18 - \underline{\quad}$

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

14) $\underline{\quad} + 5 = 7 + 10$

14. _____

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

15. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

1) $11 + \underline{6} = 13 + 4$

2) $10 + 9 = \underline{14} + 5$

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

4) $\underline{3} + 1 = 13 - 9$

5) $19 + \underline{1} = 8 + 12$

6) $19 + \underline{1} = 16 + 4$

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

8) $11 + 7 = 9 + \underline{9}$

9) $2 + \underline{15} = 19 - 2$

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

11) $5 + 4 = 18 - \underline{9}$

12) $\underline{15} + 5 = 10 + 10$

13) $\underline{7} + 1 = 14 - 6$

14) $\underline{12} + 5 = 7 + 10$

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

Antworten1. 62. 143. 54. 35. 16. 17. 88. 99. 1510. 1711. 912. 1513. 714. 1215. 5



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

Antworten

1) $16 + 3 = 15 + \underline{\quad}$

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) $5 + \underline{\quad} = 16 + 0$

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

9) $13 + 7 = 14 + \underline{\quad}$

9. _____

10) $15 + \underline{\quad} = 16 + 1$

10. _____

11) $2 + 1 = \underline{\quad} - 7$

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

14) $15 + \underline{\quad} = 18 + 2$

14. _____

15) $18 + 2 = 8 + \underline{\quad}$

15. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

1) $16 + 3 = 15 + \underline{4}$

2) $\underline{10} + 1 = 12 - 1$

3) $\underline{13} + 1 = 5 + 9$

4) $\underline{7} + 1 = 10 - 2$

5) $5 + \underline{11} = 16 + 0$

6) $7 + 4 = 2 + \underline{9}$

7) $7 + \underline{6} = 9 + 4$

8) $5 + 7 = \underline{17} - 5$

9) $13 + 7 = 14 + \underline{6}$

10) $15 + \underline{2} = 16 + 1$

11) $2 + 1 = \underline{10} - 7$

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

13) $5 + \underline{6} = 9 + 2$

14) $15 + \underline{5} = 18 + 2$

15) $18 + 2 = 8 + \underline{12}$

Antworten1. 42. 103. 134. 75. 116. 97. 68. 179. 610. 211. 1012. 413. 614. 515. 12



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

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

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

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

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

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

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

7) $6 + \underline{\quad} = 9 + 1$

8) $18 + 2 = 7 + \underline{\quad}$

9) $\underline{\quad} + 11 = 15 + 4$

10) $14 + 1 = 15 + \underline{\quad}$

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

12) $18 + 1 = \underline{\quad} + 16$

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

14) $7 + \underline{\quad} = 19 - 10$

15) $19 + \underline{\quad} = 11 + 9$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung ins Gleichgewicht gebracht wird.

1) $9 + 1 = \underline{14} - 4$

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

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

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

5) $8 + 5 = 16 - \underline{3}$

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

7) $6 + \underline{4} = 9 + 1$

8) $18 + 2 = 7 + \underline{13}$

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

10) $14 + 1 = 15 + \underline{0}$

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

12) $18 + 1 = \underline{3} + 16$

13) $10 + \underline{7} = 12 + 5$

14) $7 + \underline{2} = 19 - 10$

15) $19 + \underline{1} = 11 + 9$

Antworten1. 142. 33. 194. 175. 36. 187. 48. 139. 810. 011. 212. 313. 714. 215. 1