



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