



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

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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