



Verwenden Sie + oder -, um jede Gleichung richtig zu machen.

1) $3 \underline{\quad} 3 = 6$

2) $18 = 1 \underline{\quad} 17$

3) $20 \underline{\quad} 9 = 11$

4) $5 \underline{\quad} 13 = 18$

5) $18 \underline{\quad} 3 = 15$

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

7) $17 = 5 \underline{\quad} 12$

8) $17 = 20 \underline{\quad} 3$

9) $5 = 13 \underline{\quad} 8$

10) $5 = 16 \underline{\quad} 11$

11) $19 = 11 \underline{\quad} 8$

12) $6 \underline{\quad} 9 = 15$

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

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

15) $7 = 12 \underline{\quad} 5$

16) $20 \underline{\quad} 15 = 5$

17) $20 = 10 \underline{\quad} 10$

18) $13 = 11 \underline{\quad} 2$

19) $17 = 19 \underline{\quad} 2$

20) $19 \underline{\quad} 9 = 10$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Verwenden Sie + oder -, um jede Gleichung richtig zu machen.

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

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

3) $20 \underline{-} 9 = 11$

4) $5 \underline{+} 13 = 18$

5) $18 \underline{-} 3 = 15$

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

7) $17 = 5 \underline{+} 12$

8) $17 = 20 \underline{-} 3$

9) $5 = 13 \underline{-} 8$

10) $5 = 16 \underline{-} 11$

11) $19 = 11 \underline{+} 8$

12) $6 \underline{+} 9 = 15$

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

14) $12 = 14 \underline{-} 2$

15) $7 = 12 \underline{-} 5$

16) $20 \underline{-} 15 = 5$

17) $20 = 10 \underline{+} 10$

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

19) $17 = 19 \underline{-} 2$

20) $19 \underline{-} 9 = 10$

Antworten1. + 2. + 3. - 4. + 5. - 6. + 7. + 8. - 9. - 10. - 11. + 12. + 13. + 14. - 15. - 16. - 17. + 18. + 19. - 20. -