



Use + or - to make each equation correct.

1) $18 \text{ ____ } 1 = 19$

2) $6 \text{ ____ } 2 = 4$

3) $19 \text{ ____ } 8 = 11$

4) $12 \text{ ____ } 8 = 20$

5) $8 = 4 \text{ ____ } 4$

6) $7 \text{ ____ } 2 = 9$

7) $16 \text{ ____ } 12 = 4$

8) $9 \text{ ____ } 5 = 14$

9) $19 = 9 \text{ ____ } 10$

10) $15 = 17 \text{ ____ } 2$

11) $19 \text{ ____ } 5 = 14$

12) $10 \text{ ____ } 6 = 16$

13) $14 = 20 \text{ ____ } 6$

14) $7 = 13 \text{ ____ } 6$

15) $15 \text{ ____ } 13 = 2$

16) $9 = 20 \text{ ____ } 11$

17) $15 = 4 \text{ ____ } 11$

18) $13 = 16 \text{ ____ } 3$

19) $18 = 2 \text{ ____ } 16$

20) $11 = 8 \text{ ____ } 3$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Use + or - to make each equation correct.

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

2) $6 \underline{-} 2 = 4$

3) $19 \underline{-} 8 = 11$

4) $12 \underline{+} 8 = 20$

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

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

7) $16 \underline{-} 12 = 4$

8) $9 \underline{+} 5 = 14$

9) $19 = 9 \underline{+} 10$

10) $15 = 17 \underline{-} 2$

11) $19 \underline{-} 5 = 14$

12) $10 \underline{+} 6 = 16$

13) $14 = 20 \underline{-} 6$

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

15) $15 \underline{-} 13 = 2$

16) $9 = 20 \underline{-} 11$

17) $15 = 4 \underline{+} 11$

18) $13 = 16 \underline{-} 3$

19) $18 = 2 \underline{+} 16$

20) $11 = 8 \underline{+} 3$

Answers

1. $\underline{+}$

2. $\underline{-}$

3. $\underline{-}$

4. $\underline{+}$

5. $\underline{+}$

6. $\underline{+}$

7. $\underline{-}$

8. $\underline{+}$

9. $\underline{+}$

10. $\underline{-}$

11. $\underline{-}$

12. $\underline{+}$

13. $\underline{-}$

14. $\underline{-}$

15. $\underline{-}$

16. $\underline{-}$

17. $\underline{+}$

18. $\underline{-}$

19. $\underline{+}$

20. $\underline{+}$