



Solve each problem.

1) $(-2) - 3 =$ _____

2) $1 - (-5) =$ _____

3) $(-43) + 30 =$ _____

4) $(-6) - (-7) =$ _____

5) $(-5) - 4 =$ _____

6) $(-6) + 4 =$ _____

7) $36 - (-71) =$ _____

8) $(-80) - 83 =$ _____

9) $267 - (-599) =$ _____

10) $(-33) - (-84) =$ _____

11) $5 + (-2) =$ _____

12) $(-75) + (-65) =$ _____

13) $(-3) + (-9) =$ _____

14) $13 - (-78) =$ _____

15) $(-35) + (-70) =$ _____

16) $(-944) - (-300) =$ _____

17) $(-5) + 2 =$ _____

18) $8 + (-7) =$ _____

19) $2 - (-7) =$ _____

20) $1 + (-4) =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $(-2) - 3 = \underline{-5}$

2) $1 - (-5) = \underline{6}$

3) $(-43) + 30 = \underline{-13}$

4) $(-6) - (-7) = \underline{1}$

5) $(-5) - 4 = \underline{-9}$

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

7) $36 - (-71) = \underline{107}$

8) $(-80) - 83 = \underline{-163}$

9) $267 - (-599) = \underline{866}$

10) $(-33) - (-84) = \underline{51}$

11) $5 + (-2) = \underline{3}$

12) $(-75) + (-65) = \underline{-140}$

13) $(-3) + (-9) = \underline{-12}$

14) $13 - (-78) = \underline{91}$

15) $(-35) + (-70) = \underline{-105}$

16) $(-944) - (-300) = \underline{-644}$

17) $(-5) + 2 = \underline{-3}$

18) $8 + (-7) = \underline{1}$

19) $2 - (-7) = \underline{9}$

20) $1 + (-4) = \underline{-3}$

Answers

1. $\underline{-5}$

2. $\underline{6}$

3. $\underline{-13}$

4. $\underline{1}$

5. $\underline{-9}$

6. $\underline{-2}$

7. $\underline{107}$

8. $\underline{-163}$

9. $\underline{866}$

10. $\underline{51}$

11. $\underline{3}$

12. $\underline{-140}$

13. $\underline{-12}$

14. $\underline{91}$

15. $\underline{-105}$

16. $\underline{-644}$

17. $\underline{-3}$

18. $\underline{1}$

19. $\underline{9}$

20. $\underline{-3}$