



Solve each problem.

- 1) $(-8) - (-7) =$ _____
- 2) $62 - (-94) =$ _____
- 3) $(-80) - (-36) =$ _____
- 4) $(-42) + 59 =$ _____
- 5) $(-1) - (-7) =$ _____
- 6) $606 + (-282) =$ _____
- 7) $(-133) - 906 =$ _____
- 8) $(-72) + (-62) =$ _____
- 9) $247 + (-201) =$ _____
- 10) $(-460) - 598 =$ _____
- 11) $75 - (-81) =$ _____
- 12) $(-921) - 706 =$ _____
- 13) $(-257) + (-183) =$ _____
- 14) $(-50) + 67 =$ _____
- 15) $(-5) + (-6) =$ _____
- 16) $928 - (-217) =$ _____
- 17) $24 - (-27) =$ _____
- 18) $119 - (-936) =$ _____
- 19) $480 + (-847) =$ _____
- 20) $33 - (-66) =$ _____

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) $(-8) - (-7) = \underline{-1}$
- 2) $62 - (-94) = \underline{156}$
- 3) $(-80) - (-36) = \underline{-44}$
- 4) $(-42) + 59 = \underline{17}$
- 5) $(-1) - (-7) = \underline{6}$
- 6) $606 + (-282) = \underline{324}$
- 7) $(-133) - 906 = \underline{-1,039}$
- 8) $(-72) + (-62) = \underline{-134}$
- 9) $247 + (-201) = \underline{46}$
- 10) $(-460) - 598 = \underline{-1,058}$
- 11) $75 - (-81) = \underline{156}$
- 12) $(-921) - 706 = \underline{-1,627}$
- 13) $(-257) + (-183) = \underline{-440}$
- 14) $(-50) + 67 = \underline{17}$
- 15) $(-5) + (-6) = \underline{-11}$
- 16) $928 - (-217) = \underline{1,145}$
- 17) $24 - (-27) = \underline{51}$
- 18) $119 - (-936) = \underline{1,055}$
- 19) $480 + (-847) = \underline{-367}$
- 20) $33 - (-66) = \underline{99}$

Answers

1. **-1**
2. **156**
3. **-44**
4. **17**
5. **6**
6. **324**
7. **-1,039**
8. **-134**
9. **46**
10. **-1,058**
11. **156**
12. **-1,627**
13. **-440**
14. **17**
15. **-11**
16. **1,145**
17. **51**
18. **1,055**
19. **-367**
20. **99**