



Solve each problem.

- 1) $2 - (-5) =$ _____
- 2) $219 - (-629) =$ _____
- 3) $9 + (-7) =$ _____
- 4) $46 + (-18) =$ _____
- 5) $(-3) + 6 =$ _____
- 6) $(-6) - 5 =$ _____
- 7) $(-52) + (-88) =$ _____
- 8) $8 + (-2) =$ _____
- 9) $(-660) - (-762) =$ _____
- 10) $46 - (-48) =$ _____
- 11) $(-4) + (-6) =$ _____
- 12) $(-6) - 1 =$ _____
- 13) $(-8) - 9 =$ _____
- 14) $646 - (-940) =$ _____
- 15) $608 - (-310) =$ _____
- 16) $(-5) + 4 =$ _____
- 17) $(-3) - (-2) =$ _____
- 18) $(-412) - (-811) =$ _____
- 19) $7 - (-9) =$ _____
- 20) $(-7) + 1 =$ _____

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) $2 - (-5) = \underline{7}$
- 2) $219 - (-629) = \underline{848}$
- 3) $9 + (-7) = \underline{2}$
- 4) $46 + (-18) = \underline{28}$
- 5) $(-3) + 6 = \underline{3}$
- 6) $(-6) - 5 = \underline{-11}$
- 7) $(-52) + (-88) = \underline{-140}$
- 8) $8 + (-2) = \underline{6}$
- 9) $(-660) - (-762) = \underline{102}$
- 10) $46 - (-48) = \underline{94}$
- 11) $(-4) + (-6) = \underline{-10}$
- 12) $(-6) - 1 = \underline{-7}$
- 13) $(-8) - 9 = \underline{-17}$
- 14) $646 - (-940) = \underline{1,586}$
- 15) $608 - (-310) = \underline{918}$
- 16) $(-5) + 4 = \underline{-1}$
- 17) $(-3) - (-2) = \underline{-1}$
- 18) $(-412) - (-811) = \underline{399}$
- 19) $7 - (-9) = \underline{16}$
- 20) $(-7) + 1 = \underline{-6}$

Answers

1. 7
2. 848
3. 2
4. 28
5. 3
6. -11
7. -140
8. 6
9. 102
10. 94
11. -10
12. -7
13. -17
14. 1,586
15. 918
16. -1
17. -1
18. 399
19. 16
20. -6