



Solve each problem.

- 1)  $93 - (-22) =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $(-99) + 61 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $(-1) - (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $(-781) + 780 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $47 + (-75) =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $(-70) - (-51) =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $654 - (-903) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $(-330) + (-739) =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $91 - (-62) =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $(-9) - 7 =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $(-658) + (-201) =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $328 - (-708) =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $(-6) - (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $410 + (-917) =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $(-76) + 74 =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $(-521) + (-137) =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $(-6) - 9 =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $8 + (-1) =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $7 - (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(-208) - 825 =$  \_\_\_\_\_

**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)  $93 - (-22) = \underline{115}$
- 2)  $(-99) + 61 = \underline{-38}$
- 3)  $(-1) - (-7) = \underline{6}$
- 4)  $(-781) + 780 = \underline{-1}$
- 5)  $47 + (-75) = \underline{-28}$
- 6)  $(-70) - (-51) = \underline{-19}$
- 7)  $654 - (-903) = \underline{1,557}$
- 8)  $(-330) + (-739) = \underline{-1,069}$
- 9)  $91 - (-62) = \underline{153}$
- 10)  $(-9) - 7 = \underline{-16}$
- 11)  $(-658) + (-201) = \underline{-859}$
- 12)  $328 - (-708) = \underline{1,036}$
- 13)  $(-6) - (-2) = \underline{-4}$
- 14)  $410 + (-917) = \underline{-507}$
- 15)  $(-76) + 74 = \underline{-2}$
- 16)  $(-521) + (-137) = \underline{-658}$
- 17)  $(-6) - 9 = \underline{-15}$
- 18)  $8 + (-1) = \underline{7}$
- 19)  $7 - (-8) = \underline{15}$
- 20)  $(-208) - 825 = \underline{-1,033}$

**Answers**

1. **115**
2. **-38**
3. **6**
4. **-1**
5. **-28**
6. **-19**
7. **1,557**
8. **-1,069**
9. **153**
10. **-16**
11. **-859**
12. **1,036**
13. **-4**
14. **-507**
15. **-2**
16. **-658**
17. **-15**
18. **7**
19. **15**
20. **-1,033**