



Solve each problem.

- 1)  $482 - (-985) =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $(-144) + (-260) =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $1 - (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $(-451) - (-366) =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $(-889) + 686 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $(-87) + (-70) =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $249 + (-762) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $(-135) - (-278) =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $(-22) + 38 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $564 - (-935) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $(-329) - 943 =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $939 + (-337) =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $(-5) - (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $3 + (-9) =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $4 - (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $(-1) - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $9 - (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $(-1) + 9 =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $87 - (-70) =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(-901) + (-874) =$  \_\_\_\_\_

**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)  $482 - (-985) = \underline{1,467}$
- 2)  $(-144) + (-260) = \underline{-404}$
- 3)  $1 - (-4) = \underline{5}$
- 4)  $(-451) - (-366) = \underline{-85}$
- 5)  $(-889) + 686 = \underline{-203}$
- 6)  $(-87) + (-70) = \underline{-157}$
- 7)  $249 + (-762) = \underline{-513}$
- 8)  $(-135) - (-278) = \underline{143}$
- 9)  $(-22) + 38 = \underline{16}$
- 10)  $564 - (-935) = \underline{1,499}$
- 11)  $(-329) - 943 = \underline{-1,272}$
- 12)  $939 + (-337) = \underline{602}$
- 13)  $(-5) - (-3) = \underline{-2}$
- 14)  $3 + (-9) = \underline{-6}$
- 15)  $4 - (-5) = \underline{9}$
- 16)  $(-1) - 3 = \underline{-4}$
- 17)  $9 - (-6) = \underline{15}$
- 18)  $(-1) + 9 = \underline{8}$
- 19)  $87 - (-70) = \underline{157}$
- 20)  $(-901) + (-874) = \underline{-1,775}$

**Answers**

1. 1,467
2. -404
3. 5
4. -85
5. -203
6. -157
7. -513
8. 143
9. 16
10. 1,499
11. -1,272
12. 602
13. -2
14. -6
15. 9
16. -4
17. 15
18. 8
19. 157
20. -1,775