



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