



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. $\underline{1,467}$

2. $\underline{-404}$

3. $\underline{5}$

4. $\underline{-85}$

5. $\underline{-203}$

6. $\underline{-157}$

7. $\underline{-513}$

8. $\underline{143}$

9. $\underline{16}$

10. $\underline{1,499}$

11. $\underline{-1,272}$

12. $\underline{602}$

13. $\underline{-2}$

14. $\underline{-6}$

15. $\underline{9}$

16. $\underline{-4}$

17. $\underline{15}$

18. $\underline{8}$

19. $\underline{157}$

20. $\underline{-1,775}$