



Solve each problem.

- 1) $(-1) + (-3) =$ _____
- 2) $(-81) - 50 =$ _____
- 3) $(-58) - 81 =$ _____
- 4) $8 - (-6) =$ _____
- 5) $(-62) - (-85) =$ _____
- 6) $(-9) - (-5) =$ _____
- 7) $242 - (-103) =$ _____
- 8) $(-9) + 1 =$ _____
- 9) $(-86) + (-29) =$ _____
- 10) $59 - (-16) =$ _____
- 11) $454 + (-362) =$ _____
- 12) $8 + (-6) =$ _____
- 13) $9 - (-1) =$ _____
- 14) $(-710) - 928 =$ _____
- 15) $(-48) + 90 =$ _____
- 16) $392 - (-188) =$ _____
- 17) $158 + (-117) =$ _____
- 18) $(-66) - (-75) =$ _____
- 19) $(-86) + 54 =$ _____
- 20) $(-146) + (-936) =$ _____

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) $(-1) + (-3) = \underline{-4}$
- 2) $(-81) - 50 = \underline{-131}$
- 3) $(-58) - 81 = \underline{-139}$
- 4) $8 - (-6) = \underline{14}$
- 5) $(-62) - (-85) = \underline{23}$
- 6) $(-9) - (-5) = \underline{-4}$
- 7) $242 - (-103) = \underline{345}$
- 8) $(-9) + 1 = \underline{-8}$
- 9) $(-86) + (-29) = \underline{-115}$
- 10) $59 - (-16) = \underline{75}$
- 11) $454 + (-362) = \underline{92}$
- 12) $8 + (-6) = \underline{2}$
- 13) $9 - (-1) = \underline{10}$
- 14) $(-710) - 928 = \underline{-1,638}$
- 15) $(-48) + 90 = \underline{42}$
- 16) $392 - (-188) = \underline{580}$
- 17) $158 + (-117) = \underline{41}$
- 18) $(-66) - (-75) = \underline{9}$
- 19) $(-86) + 54 = \underline{-32}$
- 20) $(-146) + (-936) = \underline{-1,082}$

Answers

1. **-4**
2. **-131**
3. **-139**
4. **14**
5. **23**
6. **-4**
7. **345**
8. **-8**
9. **-115**
10. **75**
11. **92**
12. **2**
13. **10**
14. **-1,638**
15. **42**
16. **580**
17. **41**
18. **9**
19. **-32**
20. **-1,082**