



Solve each problem.

- 1) $(-85) - (-32) =$ _____
- 2) $(-3) + 8 =$ _____
- 3) $(-885) + 173 =$ _____
- 4) $(-373) + (-565) =$ _____
- 5) $24 - (-69) =$ _____
- 6) $(-20) + (-82) =$ _____
- 7) $(-2) - 7 =$ _____
- 8) $(-65) + 55 =$ _____
- 9) $937 + (-553) =$ _____
- 10) $26 - (-30) =$ _____
- 11) $(-77) - 23 =$ _____
- 12) $(-713) - (-153) =$ _____
- 13) $33 - (-27) =$ _____
- 14) $1 - (-2) =$ _____
- 15) $583 - (-704) =$ _____
- 16) $652 + (-254) =$ _____
- 17) $(-641) - 951 =$ _____
- 18) $2 + (-1) =$ _____
- 19) $(-57) + (-78) =$ _____
- 20) $(-79) - (-16) =$ _____

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) $(-85) - (-32) = \underline{-53}$
- 2) $(-3) + 8 = \underline{5}$
- 3) $(-885) + 173 = \underline{-712}$
- 4) $(-373) + (-565) = \underline{-938}$
- 5) $24 - (-69) = \underline{93}$
- 6) $(-20) + (-82) = \underline{-102}$
- 7) $(-2) - 7 = \underline{-9}$
- 8) $(-65) + 55 = \underline{-10}$
- 9) $937 + (-553) = \underline{384}$
- 10) $26 - (-30) = \underline{56}$
- 11) $(-77) - 23 = \underline{-100}$
- 12) $(-713) - (-153) = \underline{-560}$
- 13) $33 - (-27) = \underline{60}$
- 14) $1 - (-2) = \underline{3}$
- 15) $583 - (-704) = \underline{1,287}$
- 16) $652 + (-254) = \underline{398}$
- 17) $(-641) - 951 = \underline{-1,592}$
- 18) $2 + (-1) = \underline{1}$
- 19) $(-57) + (-78) = \underline{-135}$
- 20) $(-79) - (-16) = \underline{-63}$

Answers

1. **-53**
2. **5**
3. **-712**
4. **-938**
5. **93**
6. **-102**
7. **-9**
8. **-10**
9. **384**
10. **56**
11. **-100**
12. **-560**
13. **60**
14. **3**
15. **1,287**
16. **398**
17. **-1,592**
18. **1**
19. **-135**
20. **-63**