



Solve each problem.

- 1) $(-8) - 1 =$ _____
- 2) $(-56) + (-25) =$ _____
- 3) $(-51) - (-77) =$ _____
- 4) $(-280) + 749 =$ _____
- 5) $6 - (-1) =$ _____
- 6) $589 - (-833) =$ _____
- 7) $52 + (-74) =$ _____
- 8) $(-6) + 3 =$ _____
- 9) $(-318) + (-194) =$ _____
- 10) $(-42) - 87 =$ _____
- 11) $(-8) + (-4) =$ _____
- 12) $(-33) + 28 =$ _____
- 13) $466 + (-162) =$ _____
- 14) $22 + (-52) =$ _____
- 15) $87 - (-93) =$ _____
- 16) $(-228) - 458 =$ _____
- 17) $51 - (-21) =$ _____
- 18) $53 - (-56) =$ _____
- 19) $(-4) - (-2) =$ _____
- 20) $5 - (-1) =$ _____

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) $(-8) - 1 = \underline{-9}$
- 2) $(-56) + (-25) = \underline{-81}$
- 3) $(-51) - (-77) = \underline{26}$
- 4) $(-280) + 749 = \underline{469}$
- 5) $6 - (-1) = \underline{7}$
- 6) $589 - (-833) = \underline{1,422}$
- 7) $52 + (-74) = \underline{-22}$
- 8) $(-6) + 3 = \underline{-3}$
- 9) $(-318) + (-194) = \underline{-512}$
- 10) $(-42) - 87 = \underline{-129}$
- 11) $(-8) + (-4) = \underline{-12}$
- 12) $(-33) + 28 = \underline{-5}$
- 13) $466 + (-162) = \underline{304}$
- 14) $22 + (-52) = \underline{-30}$
- 15) $87 - (-93) = \underline{180}$
- 16) $(-228) - 458 = \underline{-686}$
- 17) $51 - (-21) = \underline{72}$
- 18) $53 - (-56) = \underline{109}$
- 19) $(-4) - (-2) = \underline{-2}$
- 20) $5 - (-1) = \underline{6}$

Answers

1. **-9**
2. **-81**
3. **26**
4. **469**
5. **7**
6. **1,422**
7. **-22**
8. **-3**
9. **-512**
10. **-129**
11. **-12**
12. **-5**
13. **304**
14. **-30**
15. **180**
16. **-686**
17. **72**
18. **109**
19. **-2**
20. **6**