



Solve each problem.

Answers

- 1) $(-27) - 15 =$ _____
- 2) $121 - (-878) =$ _____
- 3) $(-7) - (-6) =$ _____
- 4) $(-802) - (-594) =$ _____
- 5) $(-5) + 6 =$ _____
- 6) $(-37) + (-47) =$ _____
- 7) $(-1) + 5 =$ _____
- 8) $(-5) + (-9) =$ _____
- 9) $3 - (-8) =$ _____
- 10) $(-14) - 67 =$ _____
- 11) $(-59) - 19 =$ _____
- 12) $3 + (-7) =$ _____
- 13) $295 - (-586) =$ _____
- 14) $976 - (-561) =$ _____
- 15) $7 - (-5) =$ _____
- 16) $(-24) + (-47) =$ _____
- 17) $(-1) + 5 =$ _____
- 18) $(-284) - (-332) =$ _____
- 19) $36 + (-67) =$ _____
- 20) $7 + (-4) =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Solve each problem.

- 1) $(-27) - 15 = \underline{-42}$
- 2) $121 - (-878) = \underline{999}$
- 3) $(-7) - (-6) = \underline{-1}$
- 4) $(-802) - (-594) = \underline{-208}$
- 5) $(-5) + 6 = \underline{1}$
- 6) $(-37) + (-47) = \underline{-84}$
- 7) $(-1) + 5 = \underline{4}$
- 8) $(-5) + (-9) = \underline{-14}$
- 9) $3 - (-8) = \underline{11}$
- 10) $(-14) - 67 = \underline{-81}$
- 11) $(-59) - 19 = \underline{-78}$
- 12) $3 + (-7) = \underline{-4}$
- 13) $295 - (-586) = \underline{881}$
- 14) $976 - (-561) = \underline{1,537}$
- 15) $7 - (-5) = \underline{12}$
- 16) $(-24) + (-47) = \underline{-71}$
- 17) $(-1) + 5 = \underline{4}$
- 18) $(-284) - (-332) = \underline{48}$
- 19) $36 + (-67) = \underline{-31}$
- 20) $7 + (-4) = \underline{3}$

Answers

1. **-42**
2. **999**
3. **-1**
4. **-208**
5. **1**
6. **-84**
7. **4**
8. **-14**
9. **11**
10. **-81**
11. **-78**
12. **-4**
13. **881**
14. **1,537**
15. **12**
16. **-71**
17. **4**
18. **48**
19. **-31**
20. **3**