



Solve each problem.

- 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)  $7 + (-4) =$  \_\_\_\_\_

**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)  $(-27) - 15 = \underline{-42}$
- 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**