



Solve each problem.

- 1)  $(-26) - (-92) =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $89 - (-63) =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $(-641) + 932 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $(-95) + (-28) =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $(-272) + 626 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $(-26) - 23 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $(-63) + 23 =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $(-324) + (-635) =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $65 - (-22) =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $30 - (-50) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $2 + (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $(-45) - (-47) =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $8 - (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $880 + (-390) =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $(-7) - 6 =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $6 + (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $36 - (-86) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $(-2) - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $285 - (-322) =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(-167) - (-741) =$  \_\_\_\_\_

**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)  $(-26) - (-92) = \underline{66}$
- 2)  $89 - (-63) = \underline{152}$
- 3)  $(-641) + 932 = \underline{291}$
- 4)  $(-95) + (-28) = \underline{-123}$
- 5)  $(-272) + 626 = \underline{354}$
- 6)  $(-26) - 23 = \underline{-49}$
- 7)  $(-63) + 23 = \underline{-40}$
- 8)  $(-324) + (-635) = \underline{-959}$
- 9)  $65 - (-22) = \underline{87}$
- 10)  $30 - (-50) = \underline{80}$
- 11)  $2 + (-4) = \underline{-2}$
- 12)  $(-45) - (-47) = \underline{2}$
- 13)  $8 - (-4) = \underline{12}$
- 14)  $880 + (-390) = \underline{490}$
- 15)  $(-7) - 6 = \underline{-13}$
- 16)  $6 + (-2) = \underline{4}$
- 17)  $36 - (-86) = \underline{122}$
- 18)  $(-2) - 4 = \underline{-6}$
- 19)  $285 - (-322) = \underline{607}$
- 20)  $(-167) - (-741) = \underline{574}$

**Answers**

1. 66
2. 152
3. 291
4. -123
5. 354
6. -49
7. -40
8. -959
9. 87
10. 80
11. -2
12. 2
13. 12
14. 490
15. -13
16. 4
17. 122
18. -6
19. 607
20. 574