



Solve each problem.

Answers

- 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)  $(-167) - (-741) =$  \_\_\_\_\_

- 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