



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