



Solve each problem.

- 1) $85 + (-54) =$ _____
- 2) $2 - (-7) =$ _____
- 3) $55 - (-95) =$ _____
- 4) $(-3) - (-8) =$ _____
- 5) $(-454) + (-866) =$ _____
- 6) $69 - (-33) =$ _____
- 7) $(-7) + (-8) =$ _____
- 8) $(-7) + (-5) =$ _____
- 9) $(-4) - (-1) =$ _____
- 10) $75 - (-36) =$ _____
- 11) $889 - (-378) =$ _____
- 12) $9 + (-7) =$ _____
- 13) $(-308) + 344 =$ _____
- 14) $(-6) + 1 =$ _____
- 15) $(-9) + 6 =$ _____
- 16) $(-57) - 62 =$ _____
- 17) $(-9) - 7 =$ _____
- 18) $(-702) - (-621) =$ _____
- 19) $293 - (-756) =$ _____
- 20) $(-686) - 201 =$ _____

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) $85 + (-54) = \underline{31}$
- 2) $2 - (-7) = \underline{9}$
- 3) $55 - (-95) = \underline{150}$
- 4) $(-3) - (-8) = \underline{5}$
- 5) $(-454) + (-866) = \underline{-1,320}$
- 6) $69 - (-33) = \underline{102}$
- 7) $(-7) + (-8) = \underline{-15}$
- 8) $(-7) + (-5) = \underline{-12}$
- 9) $(-4) - (-1) = \underline{-3}$
- 10) $75 - (-36) = \underline{111}$
- 11) $889 - (-378) = \underline{1,267}$
- 12) $9 + (-7) = \underline{2}$
- 13) $(-308) + 344 = \underline{36}$
- 14) $(-6) + 1 = \underline{-5}$
- 15) $(-9) + 6 = \underline{-3}$
- 16) $(-57) - 62 = \underline{-119}$
- 17) $(-9) - 7 = \underline{-16}$
- 18) $(-702) - (-621) = \underline{-81}$
- 19) $293 - (-756) = \underline{1,049}$
- 20) $(-686) - 201 = \underline{-887}$

Answers

1. 31
2. 9
3. 150
4. 5
5. -1,320
6. 102
7. -15
8. -12
9. -3
10. 111
11. 1,267
12. 2
13. 36
14. -5
15. -3
16. -119
17. -16
18. -81
19. 1,049
20. -887