



Solve each problem.

- 1) $(-5) - (-2) =$ _____
- 2) $96 - (-77) =$ _____
- 3) $1 - (-5) =$ _____
- 4) $(-574) - 195 =$ _____
- 5) $(-1) + 2 =$ _____
- 6) $(-71) + (-83) =$ _____
- 7) $71 + (-86) =$ _____
- 8) $(-8) + 2 =$ _____
- 9) $24 + (-93) =$ _____
- 10) $15 - (-35) =$ _____
- 11) $(-42) + (-89) =$ _____
- 12) $(-861) - 579 =$ _____
- 13) $(-28) + (-91) =$ _____
- 14) $(-1) - 9 =$ _____
- 15) $5 + (-2) =$ _____
- 16) $5 - (-9) =$ _____
- 17) $(-2) + 6 =$ _____
- 18) $(-8) - (-5) =$ _____
- 19) $(-878) - (-790) =$ _____
- 20) $74 - (-79) =$ _____

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) $(-5) - (-2) = \underline{-3}$
- 2) $96 - (-77) = \underline{173}$
- 3) $1 - (-5) = \underline{6}$
- 4) $(-574) - 195 = \underline{-769}$
- 5) $(-1) + 2 = \underline{1}$
- 6) $(-71) + (-83) = \underline{-154}$
- 7) $71 + (-86) = \underline{-15}$
- 8) $(-8) + 2 = \underline{-6}$
- 9) $24 + (-93) = \underline{-69}$
- 10) $15 - (-35) = \underline{50}$
- 11) $(-42) + (-89) = \underline{-131}$
- 12) $(-861) - 579 = \underline{-1,440}$
- 13) $(-28) + (-91) = \underline{-119}$
- 14) $(-1) - 9 = \underline{-10}$
- 15) $5 + (-2) = \underline{3}$
- 16) $5 - (-9) = \underline{14}$
- 17) $(-2) + 6 = \underline{4}$
- 18) $(-8) - (-5) = \underline{-3}$
- 19) $(-878) - (-790) = \underline{-88}$
- 20) $74 - (-79) = \underline{153}$

Answers

1. **-3**
2. **173**
3. **6**
4. **-769**
5. **1**
6. **-154**
7. **-15**
8. **-6**
9. **-69**
10. **50**
11. **-131**
12. **-1,440**
13. **-119**
14. **-10**
15. **3**
16. **14**
17. **4**
18. **-3**
19. **-88**
20. **153**