



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**