



Solve each problem.

- 1)  $(-1) + (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $(-81) - 50 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $(-58) - 81 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $8 - (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $(-62) - (-85) =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $(-9) - (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $242 - (-103) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $(-9) + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $(-86) + (-29) =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $59 - (-16) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $454 + (-362) =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $8 + (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $9 - (-1) =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $(-710) - 928 =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $(-48) + 90 =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $392 - (-188) =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $158 + (-117) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $(-66) - (-75) =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $(-86) + 54 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(-146) + (-936) =$  \_\_\_\_\_

**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)  $(-1) + (-3) = \underline{-4}$
- 2)  $(-81) - 50 = \underline{-131}$
- 3)  $(-58) - 81 = \underline{-139}$
- 4)  $8 - (-6) = \underline{14}$
- 5)  $(-62) - (-85) = \underline{23}$
- 6)  $(-9) - (-5) = \underline{-4}$
- 7)  $242 - (-103) = \underline{345}$
- 8)  $(-9) + 1 = \underline{-8}$
- 9)  $(-86) + (-29) = \underline{-115}$
- 10)  $59 - (-16) = \underline{75}$
- 11)  $454 + (-362) = \underline{92}$
- 12)  $8 + (-6) = \underline{2}$
- 13)  $9 - (-1) = \underline{10}$
- 14)  $(-710) - 928 = \underline{-1,638}$
- 15)  $(-48) + 90 = \underline{42}$
- 16)  $392 - (-188) = \underline{580}$
- 17)  $158 + (-117) = \underline{41}$
- 18)  $(-66) - (-75) = \underline{9}$
- 19)  $(-86) + 54 = \underline{-32}$
- 20)  $(-146) + (-936) = \underline{-1,082}$

**Answers**

1. **-4**
2. **-131**
3. **-139**
4. **14**
5. **23**
6. **-4**
7. **345**
8. **-8**
9. **-115**
10. **75**
11. **92**
12. **2**
13. **10**
14. **-1,638**
15. **42**
16. **580**
17. **41**
18. **9**
19. **-32**
20. **-1,082**