



Solve each problem.

- 1) $(-1) - 3 =$ _____
- 2) $(-9) + 3 =$ _____
- 3) $(-2) + (-9) =$ _____
- 4) $(-91) + 20 =$ _____
- 5) $751 - (-962) =$ _____
- 6) $33 + (-82) =$ _____
- 7) $460 - (-540) =$ _____
- 8) $(-907) + 294 =$ _____
- 9) $(-714) - 356 =$ _____
- 10) $(-7) - (-5) =$ _____
- 11) $4 - (-7) =$ _____
- 12) $(-3) + (-4) =$ _____
- 13) $(-62) + (-78) =$ _____
- 14) $(-66) - (-23) =$ _____
- 15) $(-72) - (-64) =$ _____
- 16) $465 - (-286) =$ _____
- 17) $817 - (-694) =$ _____
- 18) $(-896) - 417 =$ _____
- 19) $77 + (-72) =$ _____
- 20) $310 + (-153) =$ _____

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) $(-9) + 3 = \underline{-6}$
- 3) $(-2) + (-9) = \underline{-11}$
- 4) $(-91) + 20 = \underline{-71}$
- 5) $751 - (-962) = \underline{1,713}$
- 6) $33 + (-82) = \underline{-49}$
- 7) $460 - (-540) = \underline{1,000}$
- 8) $(-907) + 294 = \underline{-613}$
- 9) $(-714) - 356 = \underline{-1,070}$
- 10) $(-7) - (-5) = \underline{-2}$
- 11) $4 - (-7) = \underline{11}$
- 12) $(-3) + (-4) = \underline{-7}$
- 13) $(-62) + (-78) = \underline{-140}$
- 14) $(-66) - (-23) = \underline{-43}$
- 15) $(-72) - (-64) = \underline{-8}$
- 16) $465 - (-286) = \underline{751}$
- 17) $817 - (-694) = \underline{1,511}$
- 18) $(-896) - 417 = \underline{-1,313}$
- 19) $77 + (-72) = \underline{5}$
- 20) $310 + (-153) = \underline{157}$

Answers

1. **-4**
2. **-6**
3. **-11**
4. **-71**
5. **1,713**
6. **-49**
7. **1,000**
8. **-613**
9. **-1,070**
10. **-2**
11. **11**
12. **-7**
13. **-140**
14. **-43**
15. **-8**
16. **751**
17. **1,511**
18. **-1,313**
19. **5**
20. **157**



Solve each problem.

-7	-6	11	-4	-71
-49	1,000	-2	-43	1,713
-8	-1,070	-140	-11	-613

Answers

- 1) $(-1) - 3 =$ _____
- 2) $(-9) + 3 =$ _____
- 3) $(-2) + (-9) =$ _____
- 4) $(-91) + 20 =$ _____
- 5) $751 - (-962) =$ _____
- 6) $33 + (-82) =$ _____
- 7) $460 - (-540) =$ _____
- 8) $(-907) + 294 =$ _____
- 9) $(-714) - 356 =$ _____
- 10) $(-7) - (-5) =$ _____
- 11) $4 - (-7) =$ _____
- 12) $(-3) + (-4) =$ _____
- 13) $(-62) + (-78) =$ _____
- 14) $(-66) - (-23) =$ _____
- 15) $(-72) - (-64) =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____