



Solve each problem.

1) $(-989) + 397 =$ _____

2) $83 + (-31) =$ _____

3) $(-281) - 722 =$ _____

4) $2 + (-8) =$ _____

5) $70 - (-61) =$ _____

6) $(-983) - (-436) =$ _____

7) $15 - (-96) =$ _____

8) $(-264) + (-571) =$ _____

9) $(-9) + (-7) =$ _____

10) $1 - (-6) =$ _____

11) $4 - (-7) =$ _____

12) $1 - (-9) =$ _____

13) $54 - (-78) =$ _____

14) $(-7) + 8 =$ _____

15) $(-54) - 52 =$ _____

16) $(-274) - 652 =$ _____

17) $(-23) - (-26) =$ _____

18) $(-88) - (-97) =$ _____

19) $607 + (-522) =$ _____

20) $(-218) + 690 =$ _____

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) $(-989) + 397 = \underline{-592}$

2) $83 + (-31) = \underline{52}$

3) $(-281) - 722 = \underline{-1,003}$

4) $2 + (-8) = \underline{-6}$

5) $70 - (-61) = \underline{131}$

6) $(-983) - (-436) = \underline{-547}$

7) $15 - (-96) = \underline{111}$

8) $(-264) + (-571) = \underline{-835}$

9) $(-9) + (-7) = \underline{-16}$

10) $1 - (-6) = \underline{7}$

11) $4 - (-7) = \underline{11}$

12) $1 - (-9) = \underline{10}$

13) $54 - (-78) = \underline{132}$

14) $(-7) + 8 = \underline{1}$

15) $(-54) - 52 = \underline{-106}$

16) $(-274) - 652 = \underline{-926}$

17) $(-23) - (-26) = \underline{3}$

18) $(-88) - (-97) = \underline{9}$

19) $607 + (-522) = \underline{85}$

20) $(-218) + 690 = \underline{472}$

Answers

1. **-592**

2. **52**

3. **-1,003**

4. **-6**

5. **131**

6. **-547**

7. **111**

8. **-835**

9. **-16**

10. **7**

11. **11**

12. **10**

13. **132**

14. **1**

15. **-106**

16. **-926**

17. **3**

18. **9**

19. **85**

20. **472**