



Solve each problem.

1) $(-168) + (-552) =$ _____

2) $681 + (-245) =$ _____

3) $(-725) - (-859) =$ _____

4) $1 + (-5) =$ _____

5) $48 - (-31) =$ _____

6) $81 - (-38) =$ _____

7) $(-1) + (-8) =$ _____

8) $(-6) - 3 =$ _____

9) $(-4) - (-5) =$ _____

10) $(-43) - 45 =$ _____

11) $(-62) + 37 =$ _____

12) $9 - (-8) =$ _____

13) $200 - (-882) =$ _____

14) $(-681) + 889 =$ _____

15) $(-5) - (-8) =$ _____

16) $857 - (-647) =$ _____

17) $39 - (-50) =$ _____

18) $(-19) - 45 =$ _____

19) $(-197) + (-419) =$ _____

20) $(-1) + 4 =$ _____

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) $(-168) + (-552) = \underline{-720}$

2) $681 + (-245) = \underline{436}$

3) $(-725) - (-859) = \underline{134}$

4) $1 + (-5) = \underline{-4}$

5) $48 - (-31) = \underline{79}$

6) $81 - (-38) = \underline{119}$

7) $(-1) + (-8) = \underline{-9}$

8) $(-6) - 3 = \underline{-9}$

9) $(-4) - (-5) = \underline{1}$

10) $(-43) - 45 = \underline{-88}$

11) $(-62) + 37 = \underline{-25}$

12) $9 - (-8) = \underline{17}$

13) $200 - (-882) = \underline{1,082}$

14) $(-681) + 889 = \underline{208}$

15) $(-5) - (-8) = \underline{3}$

16) $857 - (-647) = \underline{1,504}$

17) $39 - (-50) = \underline{89}$

18) $(-19) - 45 = \underline{-64}$

19) $(-197) + (-419) = \underline{-616}$

20) $(-1) + 4 = \underline{3}$

Answers

1. **-720**

2. **436**

3. **134**

4. **-4**

5. **79**

6. **119**

7. **-9**

8. **-9**

9. **1**

10. **-88**

11. **-25**

12. **17**

13. **1,082**

14. **208**

15. **3**

16. **1,504**

17. **89**

18. **-64**

19. **-616**

20. **3**