



Solve each problem.

- 1) $(-6) + (-3) =$ _____
- 2) $9 + (-2) =$ _____
- 3) $(-533) - (-199) =$ _____
- 4) $7 - (-5) =$ _____
- 5) $(-6) - 9 =$ _____
- 6) $(-4) - 8 =$ _____
- 7) $(-55) + (-52) =$ _____
- 8) $23 - (-72) =$ _____
- 9) $(-459) - (-726) =$ _____
- 10) $(-795) + 574 =$ _____
- 11) $4 - (-7) =$ _____
- 12) $538 - (-548) =$ _____
- 13) $(-1) + 5 =$ _____
- 14) $2 + (-4) =$ _____
- 15) $(-888) + (-788) =$ _____
- 16) $(-470) - 705 =$ _____
- 17) $966 + (-415) =$ _____
- 18) $2 - (-5) =$ _____
- 19) $(-4) - (-5) =$ _____
- 20) $(-5) + 3 =$ _____

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

2) $9 + (-2) = \underline{7}$

3) $(-533) - (-199) = \underline{-334}$

4) $7 - (-5) = \underline{12}$

5) $(-6) - 9 = \underline{-15}$

6) $(-4) - 8 = \underline{-12}$

7) $(-55) + (-52) = \underline{-107}$

8) $23 - (-72) = \underline{95}$

9) $(-459) - (-726) = \underline{267}$

10) $(-795) + 574 = \underline{-221}$

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

12) $538 - (-548) = \underline{1,086}$

13) $(-1) + 5 = \underline{4}$

14) $2 + (-4) = \underline{-2}$

15) $(-888) + (-788) = \underline{-1,676}$

16) $(-470) - 705 = \underline{-1,175}$

17) $966 + (-415) = \underline{551}$

18) $2 - (-5) = \underline{7}$

19) $(-4) - (-5) = \underline{1}$

20) $(-5) + 3 = \underline{-2}$

Answers

1. $\underline{-9}$

2. $\underline{7}$

3. $\underline{-334}$

4. $\underline{12}$

5. $\underline{-15}$

6. $\underline{-12}$

7. $\underline{-107}$

8. $\underline{95}$

9. $\underline{267}$

10. $\underline{-221}$

11. $\underline{11}$

12. $\underline{1,086}$

13. $\underline{4}$

14. $\underline{-2}$

15. $\underline{-1,676}$

16. $\underline{-1,175}$

17. $\underline{551}$

18. $\underline{7}$

19. $\underline{1}$

20. $\underline{-2}$