



Solve each problem.

1) $(-97) + 13 =$ _____

2) $509 + (-520) =$ _____

3) $(-9) - (-5) =$ _____

4) $(-3) - (-1) =$ _____

5) $(-43) - 83 =$ _____

6) $(-7) + (-9) =$ _____

7) $4 - (-3) =$ _____

8) $(-2) + (-7) =$ _____

9) $429 - (-379) =$ _____

10) $2 - (-4) =$ _____

11) $86 + (-69) =$ _____

12) $18 - (-25) =$ _____

13) $(-337) - 648 =$ _____

14) $(-722) - (-930) =$ _____

15) $(-848) - 919 =$ _____

16) $(-816) + (-615) =$ _____

17) $1 + (-9) =$ _____

18) $(-625) + 249 =$ _____

19) $39 - (-49) =$ _____

20) $14 - (-77) =$ _____

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) $(-97) + 13 = \underline{-84}$
- 2) $509 + (-520) = \underline{-11}$
- 3) $(-9) - (-5) = \underline{-4}$
- 4) $(-3) - (-1) = \underline{-2}$
- 5) $(-43) - 83 = \underline{-126}$
- 6) $(-7) + (-9) = \underline{-16}$
- 7) $4 - (-3) = \underline{7}$
- 8) $(-2) + (-7) = \underline{-9}$
- 9) $429 - (-379) = \underline{808}$
- 10) $2 - (-4) = \underline{6}$
- 11) $86 + (-69) = \underline{17}$
- 12) $18 - (-25) = \underline{43}$
- 13) $(-337) - 648 = \underline{-985}$
- 14) $(-722) - (-930) = \underline{208}$
- 15) $(-848) - 919 = \underline{-1,767}$
- 16) $(-816) + (-615) = \underline{-1,431}$
- 17) $1 + (-9) = \underline{-8}$
- 18) $(-625) + 249 = \underline{-376}$
- 19) $39 - (-49) = \underline{88}$
- 20) $14 - (-77) = \underline{91}$

Answers

1. **-84**
2. **-11**
3. **-4**
4. **-2**
5. **-126**
6. **-16**
7. **7**
8. **-9**
9. **808**
10. **6**
11. **17**
12. **43**
13. **-985**
14. **208**
15. **-1,767**
16. **-1,431**
17. **-8**
18. **-376**
19. **88**
20. **91**