



Solve each problem.

- 1) $(-80) - (-36) =$ _____
- 2) $(-21) + (-93) =$ _____
- 3) $3 - (-2) =$ _____
- 4) $(-945) - (-445) =$ _____
- 5) $88 - (-43) =$ _____
- 6) $197 + (-932) =$ _____
- 7) $(-491) - (-742) =$ _____
- 8) $(-7) + 9 =$ _____
- 9) $4 + (-2) =$ _____
- 10) $7 - (-2) =$ _____
- 11) $90 - (-56) =$ _____
- 12) $(-583) - 624 =$ _____
- 13) $(-7) - 3 =$ _____
- 14) $(-37) - 11 =$ _____
- 15) $(-9) + 3 =$ _____
- 16) $(-62) + (-47) =$ _____
- 17) $2 - (-1) =$ _____
- 18) $19 + (-76) =$ _____
- 19) $(-32) + (-18) =$ _____
- 20) $(-232) + 936 =$ _____

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) $(-80) - (-36) = \underline{-44}$
- 2) $(-21) + (-93) = \underline{-114}$
- 3) $3 - (-2) = \underline{5}$
- 4) $(-945) - (-445) = \underline{-500}$
- 5) $88 - (-43) = \underline{131}$
- 6) $197 + (-932) = \underline{-735}$
- 7) $(-491) - (-742) = \underline{251}$
- 8) $(-7) + 9 = \underline{2}$
- 9) $4 + (-2) = \underline{2}$
- 10) $7 - (-2) = \underline{9}$
- 11) $90 - (-56) = \underline{146}$
- 12) $(-583) - 624 = \underline{-1,207}$
- 13) $(-7) - 3 = \underline{-10}$
- 14) $(-37) - 11 = \underline{-48}$
- 15) $(-9) + 3 = \underline{-6}$
- 16) $(-62) + (-47) = \underline{-109}$
- 17) $2 - (-1) = \underline{3}$
- 18) $19 + (-76) = \underline{-57}$
- 19) $(-32) + (-18) = \underline{-50}$
- 20) $(-232) + 936 = \underline{704}$

Answers

1. **-44**
2. **-114**
3. **5**
4. **-500**
5. **131**
6. **-735**
7. **251**
8. **2**
9. **2**
10. **9**
11. **146**
12. **-1,207**
13. **-10**
14. **-48**
15. **-6**
16. **-109**
17. **3**
18. **-57**
19. **-50**
20. **704**