



Solve each problem.

- 1) $(-33) + 47 =$ _____
- 2) $(-30) - (-82) =$ _____
- 3) $(-42) + 68 =$ _____
- 4) $(-36) + (-58) =$ _____
- 5) $11 - (-23) =$ _____
- 6) $42 - (-20) =$ _____
- 7) $(-662) - 491 =$ _____
- 8) $990 - (-118) =$ _____
- 9) $5 - (-7) =$ _____
- 10) $2 + (-7) =$ _____
- 11) $(-17) + (-22) =$ _____
- 12) $(-152) - 183 =$ _____
- 13) $(-1) + (-7) =$ _____
- 14) $2 - (-3) =$ _____
- 15) $(-909) + 458 =$ _____
- 16) $981 + (-257) =$ _____
- 17) $(-7) - (-8) =$ _____
- 18) $(-987) - (-403) =$ _____
- 19) $600 - (-927) =$ _____
- 20) $839 + (-425) =$ _____

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) $(-33) + 47 = \underline{14}$
- 2) $(-30) - (-82) = \underline{52}$
- 3) $(-42) + 68 = \underline{26}$
- 4) $(-36) + (-58) = \underline{-94}$
- 5) $11 - (-23) = \underline{34}$
- 6) $42 - (-20) = \underline{62}$
- 7) $(-662) - 491 = \underline{-1,153}$
- 8) $990 - (-118) = \underline{1,108}$
- 9) $5 - (-7) = \underline{12}$
- 10) $2 + (-7) = \underline{-5}$
- 11) $(-17) + (-22) = \underline{-39}$
- 12) $(-152) - 183 = \underline{-335}$
- 13) $(-1) + (-7) = \underline{-8}$
- 14) $2 - (-3) = \underline{5}$
- 15) $(-909) + 458 = \underline{-451}$
- 16) $981 + (-257) = \underline{724}$
- 17) $(-7) - (-8) = \underline{1}$
- 18) $(-987) - (-403) = \underline{-584}$
- 19) $600 - (-927) = \underline{1,527}$
- 20) $839 + (-425) = \underline{414}$

Answers

1. **14**
2. **52**
3. **26**
4. **-94**
5. **34**
6. **62**
7. **-1,153**
8. **1,108**
9. **12**
10. **-5**
11. **-39**
12. **-335**
13. **-8**
14. **5**
15. **-451**
16. **724**
17. **1**
18. **-584**
19. **1,527**
20. **414**