



Solve each problem.

Answers

1) $(-33) + 47 =$ _____

1. _____

2) $(-30) - (-82) =$ _____

2. _____

3) $(-42) + 68 =$ _____

3. _____

4) $(-36) + (-58) =$ _____

4. _____

5) $11 - (-23) =$ _____

5. _____

6) $42 - (-20) =$ _____

6. _____

7) $(-662) - 491 =$ _____

7. _____

8) $990 - (-118) =$ _____

8. _____

9) $5 - (-7) =$ _____

9. _____

10) $2 + (-7) =$ _____

10. _____

11) $(-17) + (-22) =$ _____

11. _____

12) $(-152) - 183 =$ _____

12. _____

13) $(-1) + (-7) =$ _____

13. _____

14) $2 - (-3) =$ _____

14. _____

15) $(-909) + 458 =$ _____

15. _____

16) $981 + (-257) =$ _____

16. _____

17) $(-7) - (-8) =$ _____

17. _____

18) $(-987) - (-403) =$ _____

18. _____

19) $600 - (-927) =$ _____

19. _____

20) $839 + (-425) =$ _____

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