



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