



Solve each problem.

1)  $(-8) - (-6) =$  \_\_\_\_\_

2)  $(-9) - 6 =$  \_\_\_\_\_

3)  $(-60) + (-51) =$  \_\_\_\_\_

4)  $474 - (-798) =$  \_\_\_\_\_

5)  $166 + (-365) =$  \_\_\_\_\_

6)  $(-4) - 6 =$  \_\_\_\_\_

7)  $(-262) + 865 =$  \_\_\_\_\_

8)  $32 + (-63) =$  \_\_\_\_\_

9)  $(-54) - 20 =$  \_\_\_\_\_

10)  $40 + (-34) =$  \_\_\_\_\_

11)  $(-1) - (-8) =$  \_\_\_\_\_

12)  $839 - (-757) =$  \_\_\_\_\_

13)  $7 - (-5) =$  \_\_\_\_\_

14)  $(-399) + 878 =$  \_\_\_\_\_

15)  $1 - (-9) =$  \_\_\_\_\_

16)  $19 - (-87) =$  \_\_\_\_\_

17)  $(-17) + 99 =$  \_\_\_\_\_

18)  $(-2) + (-9) =$  \_\_\_\_\_

19)  $(-95) + (-89) =$  \_\_\_\_\_

20)  $(-500) - (-573) =$  \_\_\_\_\_

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)  $(-8) - (-6) = \underline{-2}$
- 2)  $(-9) - 6 = \underline{-15}$
- 3)  $(-60) + (-51) = \underline{-111}$
- 4)  $474 - (-798) = \underline{1,272}$
- 5)  $166 + (-365) = \underline{-199}$
- 6)  $(-4) - 6 = \underline{-10}$
- 7)  $(-262) + 865 = \underline{603}$
- 8)  $32 + (-63) = \underline{-31}$
- 9)  $(-54) - 20 = \underline{-74}$
- 10)  $40 + (-34) = \underline{6}$
- 11)  $(-1) - (-8) = \underline{7}$
- 12)  $839 - (-757) = \underline{1,596}$
- 13)  $7 - (-5) = \underline{12}$
- 14)  $(-399) + 878 = \underline{479}$
- 15)  $1 - (-9) = \underline{10}$
- 16)  $19 - (-87) = \underline{106}$
- 17)  $(-17) + 99 = \underline{82}$
- 18)  $(-2) + (-9) = \underline{-11}$
- 19)  $(-95) + (-89) = \underline{-184}$
- 20)  $(-500) - (-573) = \underline{73}$

Answers

1. **-2**
2. **-15**
3. **-111**
4. **1,272**
5. **-199**
6. **-10**
7. **603**
8. **-31**
9. **-74**
10. **6**
11. **7**
12. **1,596**
13. **12**
14. **479**
15. **10**
16. **106**
17. **82**
18. **-11**
19. **-184**
20. **73**



Solve each problem.

- 1)  $4 - (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $99 - (-76) =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $86 - (-64) =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $(-226) + 900 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $9 - (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $(-358) - (-190) =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $975 + (-290) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $(-1) + (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $(-603) - 828 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $(-9) - (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $812 + (-278) =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $(-52) + (-35) =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $(-152) + (-447) =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $(-98) + 28 =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $698 - (-141) =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $42 - (-51) =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $(-36) - (-87) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $24 + (-82) =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $(-9) - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(-533) - 881 =$  \_\_\_\_\_

**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)  $4 - (-7) = \underline{11}$
- 2)  $99 - (-76) = \underline{175}$
- 3)  $86 - (-64) = \underline{150}$
- 4)  $(-226) + 900 = \underline{674}$
- 5)  $9 - (-8) = \underline{17}$
- 6)  $(-358) - (-190) = \underline{-168}$
- 7)  $975 + (-290) = \underline{685}$
- 8)  $(-1) + (-5) = \underline{-6}$
- 9)  $(-603) - 828 = \underline{-1,431}$
- 10)  $(-9) - (-7) = \underline{-2}$
- 11)  $812 + (-278) = \underline{534}$
- 12)  $(-52) + (-35) = \underline{-87}$
- 13)  $(-152) + (-447) = \underline{-599}$
- 14)  $(-98) + 28 = \underline{-70}$
- 15)  $698 - (-141) = \underline{839}$
- 16)  $42 - (-51) = \underline{93}$
- 17)  $(-36) - (-87) = \underline{51}$
- 18)  $24 + (-82) = \underline{-58}$
- 19)  $(-9) - 3 = \underline{-12}$
- 20)  $(-533) - 881 = \underline{-1,414}$

Answers

1. 11
2. 175
3. 150
4. 674
5. 17
6. -168
7. 685
8. -6
9. -1,431
10. -2
11. 534
12. -87
13. -599
14. -70
15. 839
16. 93
17. 51
18. -58
19. -12
20. -1,414



Solve each problem.

- 1)  $43 - (-38) =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $185 + (-140) =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $755 + (-637) =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $(-6) - 5 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $(-86) - (-12) =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $74 - (-28) =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $(-9) - (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $(-737) - 434 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $64 - (-87) =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $(-8) + (-1) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $13 - (-87) =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $(-78) + 45 =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $(-754) + 248 =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $(-540) + 468 =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $9 + (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $(-854) - 481 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $1 - (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $47 - (-72) =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $(-64) - (-72) =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(-29) + (-56) =$  \_\_\_\_\_

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)  $43 - (-38) = \underline{81}$
- 2)  $185 + (-140) = \underline{45}$
- 3)  $755 + (-637) = \underline{118}$
- 4)  $(-6) - 5 = \underline{-11}$
- 5)  $(-86) - (-12) = \underline{-74}$
- 6)  $74 - (-28) = \underline{102}$
- 7)  $(-9) - (-4) = \underline{-5}$
- 8)  $(-737) - 434 = \underline{-1,171}$
- 9)  $64 - (-87) = \underline{151}$
- 10)  $(-8) + (-1) = \underline{-9}$
- 11)  $13 - (-87) = \underline{100}$
- 12)  $(-78) + 45 = \underline{-33}$
- 13)  $(-754) + 248 = \underline{-506}$
- 14)  $(-540) + 468 = \underline{-72}$
- 15)  $9 + (-5) = \underline{4}$
- 16)  $(-854) - 481 = \underline{-1,335}$
- 17)  $1 - (-4) = \underline{5}$
- 18)  $47 - (-72) = \underline{119}$
- 19)  $(-64) - (-72) = \underline{8}$
- 20)  $(-29) + (-56) = \underline{-85}$

Answers

1.  $\underline{81}$
2.  $\underline{45}$
3.  $\underline{118}$
4.  $\underline{-11}$
5.  $\underline{-74}$
6.  $\underline{102}$
7.  $\underline{-5}$
8.  $\underline{-1,171}$
9.  $\underline{151}$
10.  $\underline{-9}$
11.  $\underline{100}$
12.  $\underline{-33}$
13.  $\underline{-506}$
14.  $\underline{-72}$
15.  $\underline{4}$
16.  $\underline{-1,335}$
17.  $\underline{5}$
18.  $\underline{119}$
19.  $\underline{8}$
20.  $\underline{-85}$



Solve each problem.

Answers

- 1)  $46 - (-64) =$  \_\_\_\_\_ 1. \_\_\_\_\_
- 2)  $(-13) + 78 =$  \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_
- 3)  $2 - (-6) =$  \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_
- 4)  $(-68) + (-17) =$  \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_
- 5)  $(-4) + (-2) =$  \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_
- 6)  $(-686) - (-355) =$  \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_
- 7)  $(-27) + (-43) =$  \_\_\_\_\_ 7. \_\_\_\_\_
- 8)  $2 - (-6) =$  \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_
- 9)  $(-7) - (-2) =$  \_\_\_\_\_ 9. \_\_\_\_\_
- 10)  $(-2) - (-1) =$  \_\_\_\_\_ 10. \_\_\_\_\_
- 11)  $31 + (-28) =$  \_\_\_\_\_ 11. \_\_\_\_\_
- 12)  $562 - (-353) =$  \_\_\_\_\_ 12. \_\_\_\_\_
- 13)  $24 - (-35) =$  \_\_\_\_\_ 13. \_\_\_\_\_
- 14)  $(-18) + 30 =$  \_\_\_\_\_ 14. \_\_\_\_\_
- 15)  $1 + (-5) =$  \_\_\_\_\_ 15. \_\_\_\_\_
- 16)  $968 + (-841) =$  \_\_\_\_\_ 16. \_\_\_\_\_
- 17)  $(-21) - 35 =$  \_\_\_\_\_ 17. \_\_\_\_\_
- 18)  $(-63) - 70 =$  \_\_\_\_\_ 18. \_\_\_\_\_
- 19)  $(-64) - 14 =$  \_\_\_\_\_ 19. \_\_\_\_\_
- 20)  $(-45) + 90 =$  \_\_\_\_\_ 20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

- 1)  $46 - (-64) = \underline{110}$
- 2)  $(-13) + 78 = \underline{65}$
- 3)  $2 - (-6) = \underline{8}$
- 4)  $(-68) + (-17) = \underline{-85}$
- 5)  $(-4) + (-2) = \underline{-6}$
- 6)  $(-686) - (-355) = \underline{-331}$
- 7)  $(-27) + (-43) = \underline{-70}$
- 8)  $2 - (-6) = \underline{8}$
- 9)  $(-7) - (-2) = \underline{-5}$
- 10)  $(-2) - (-1) = \underline{-1}$
- 11)  $31 + (-28) = \underline{3}$
- 12)  $562 - (-353) = \underline{915}$
- 13)  $24 - (-35) = \underline{59}$
- 14)  $(-18) + 30 = \underline{12}$
- 15)  $1 + (-5) = \underline{-4}$
- 16)  $968 + (-841) = \underline{127}$
- 17)  $(-21) - 35 = \underline{-56}$
- 18)  $(-63) - 70 = \underline{-133}$
- 19)  $(-64) - 14 = \underline{-78}$
- 20)  $(-45) + 90 = \underline{45}$

Answers

1. 110
2. 65
3. 8
4. -85
5. -6
6. -331
7. -70
8. 8
9. -5
10. -1
11. 3
12. 915
13. 59
14. 12
15. -4
16. 127
17. -56
18. -133
19. -78
20. 45





Solve each problem.

- 1)  $(-5) + 4 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $4 - (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $(-82) + (-42) =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $77 - (-80) =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $(-4) + (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $(-9) - 2 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $4 + (-9) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $12 - (-71) =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $497 - (-260) =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $867 + (-818) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $4 - (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $(-781) - 143 =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $2 + (-1) =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $(-9) + 7 =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $185 - (-272) =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $(-13) - 35 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $(-68) - (-84) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $(-58) - (-39) =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $(-23) + 77 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(-483) - (-221) =$  \_\_\_\_\_

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)  $(-5) + 4 = \underline{-1}$
- 2)  $4 - (-6) = \underline{10}$
- 3)  $(-82) + (-42) = \underline{-124}$
- 4)  $77 - (-80) = \underline{157}$
- 5)  $(-4) + (-5) = \underline{-9}$
- 6)  $(-9) - 2 = \underline{-11}$
- 7)  $4 + (-9) = \underline{-5}$
- 8)  $12 - (-71) = \underline{83}$
- 9)  $497 - (-260) = \underline{757}$
- 10)  $867 + (-818) = \underline{49}$
- 11)  $4 - (-2) = \underline{6}$
- 12)  $(-781) - 143 = \underline{-924}$
- 13)  $2 + (-1) = \underline{1}$
- 14)  $(-9) + 7 = \underline{-2}$
- 15)  $185 - (-272) = \underline{457}$
- 16)  $(-13) - 35 = \underline{-48}$
- 17)  $(-68) - (-84) = \underline{16}$
- 18)  $(-58) - (-39) = \underline{-19}$
- 19)  $(-23) + 77 = \underline{54}$
- 20)  $(-483) - (-221) = \underline{-262}$

Answers

1. **-1**
2. **10**
3. **-124**
4. **157**
5. **-9**
6. **-11**
7. **-5**
8. **83**
9. **757**
10. **49**
11. **6**
12. **-924**
13. **1**
14. **-2**
15. **457**
16. **-48**
17. **16**
18. **-19**
19. **54**
20. **-262**



Solve each problem.

Answers

- 1)  $5 - (-1) =$  \_\_\_\_\_ 1. \_\_\_\_\_
- 2)  $(-232) - 378 =$  \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_
- 3)  $(-353) + (-219) =$  \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_
- 4)  $(-36) + (-67) =$  \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_
- 5)  $(-6) + 7 =$  \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_
- 6)  $317 + (-638) =$  \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_
- 7)  $(-68) - (-61) =$  \_\_\_\_\_ 7. \_\_\_\_\_
- 8)  $(-909) + 445 =$  \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_
- 9)  $(-4) - (-9) =$  \_\_\_\_\_ 9. \_\_\_\_\_
- 10)  $(-55) - 65 =$  \_\_\_\_\_ 10. \_\_\_\_\_
- 11)  $8 - (-9) =$  \_\_\_\_\_ 11. \_\_\_\_\_
- 12)  $636 - (-444) =$  \_\_\_\_\_ 12. \_\_\_\_\_
- 13)  $95 - (-32) =$  \_\_\_\_\_ 13. \_\_\_\_\_
- 14)  $55 - (-98) =$  \_\_\_\_\_ 14. \_\_\_\_\_
- 15)  $40 + (-87) =$  \_\_\_\_\_ 15. \_\_\_\_\_
- 16)  $(-6) - 7 =$  \_\_\_\_\_ 16. \_\_\_\_\_
- 17)  $(-4) + (-7) =$  \_\_\_\_\_ 17. \_\_\_\_\_
- 18)  $1 - (-8) =$  \_\_\_\_\_ 18. \_\_\_\_\_
- 19)  $(-518) - (-670) =$  \_\_\_\_\_ 19. \_\_\_\_\_
- 20)  $8 + (-6) =$  \_\_\_\_\_ 20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

- 1)  $5 - (-1) = \underline{6}$
- 2)  $(-232) - 378 = \underline{-610}$
- 3)  $(-353) + (-219) = \underline{-572}$
- 4)  $(-36) + (-67) = \underline{-103}$
- 5)  $(-6) + 7 = \underline{1}$
- 6)  $317 + (-638) = \underline{-321}$
- 7)  $(-68) - (-61) = \underline{-7}$
- 8)  $(-909) + 445 = \underline{-464}$
- 9)  $(-4) - (-9) = \underline{5}$
- 10)  $(-55) - 65 = \underline{-120}$
- 11)  $8 - (-9) = \underline{17}$
- 12)  $636 - (-444) = \underline{1,080}$
- 13)  $95 - (-32) = \underline{127}$
- 14)  $55 - (-98) = \underline{153}$
- 15)  $40 + (-87) = \underline{-47}$
- 16)  $(-6) - 7 = \underline{-13}$
- 17)  $(-4) + (-7) = \underline{-11}$
- 18)  $1 - (-8) = \underline{9}$
- 19)  $(-518) - (-670) = \underline{152}$
- 20)  $8 + (-6) = \underline{2}$

Answers

1. 6
2. -610
3. -572
4. -103
5. 1
6. -321
7. -7
8. -464
9. 5
10. -120
11. 17
12. 1,080
13. 127
14. 153
15. -47
16. -13
17. -11
18. 9
19. 152
20. 2



Solve each problem.

Answers

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| 1) $4 - (-5) =$ _____         | 1. _____  |
| 2) $(-433) + 723 =$ _____     | 2. _____  |
| 3) $(-1) - (-5) =$ _____      | 3. _____  |
| 4) $(-41) - (-23) =$ _____    | 4. _____  |
| 5) $(-45) + 33 =$ _____       | 5. _____  |
| 6) $(-267) + (-935) =$ _____  | 6. _____  |
| 7) $1 - (-7) =$ _____         | 7. _____  |
| 8) $(-2) - (-8) =$ _____      | 8. _____  |
| 9) $296 - (-523) =$ _____     | 9. _____  |
| 10) $(-586) + 795 =$ _____    | 10. _____ |
| 11) $88 - (-40) =$ _____      | 11. _____ |
| 12) $7 + (-4) =$ _____        | 12. _____ |
| 13) $(-717) + (-862) =$ _____ | 13. _____ |
| 14) $(-494) - 109 =$ _____    | 14. _____ |
| 15) $(-30) + (-26) =$ _____   | 15. _____ |
| 16) $8 + (-5) =$ _____        | 16. _____ |
| 17) $(-3) - 8 =$ _____        | 17. _____ |
| 18) $(-7) - 5 =$ _____        | 18. _____ |
| 19) $747 - (-571) =$ _____    | 19. _____ |
| 20) $750 + (-673) =$ _____    | 20. _____ |



Solve each problem.

- 1)  $4 - (-5) = \underline{\quad 9 \quad}$
- 2)  $(-433) + 723 = \underline{\quad 290 \quad}$
- 3)  $(-1) - (-5) = \underline{\quad 4 \quad}$
- 4)  $(-41) - (-23) = \underline{\quad -18 \quad}$
- 5)  $(-45) + 33 = \underline{\quad -12 \quad}$
- 6)  $(-267) + (-935) = \underline{\quad -1,202 \quad}$
- 7)  $1 - (-7) = \underline{\quad 8 \quad}$
- 8)  $(-2) - (-8) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 9)  $296 - (-523) = \underline{\quad 819 \quad}$
- 10)  $(-586) + 795 = \underline{\quad 209 \quad}$
- 11)  $88 - (-40) = \underline{\quad 128 \quad}$
- 12)  $7 + (-4) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 13)  $(-717) + (-862) = \underline{\quad -1,579 \quad}$
- 14)  $(-494) - 109 = \underline{\quad -603 \quad}$
- 15)  $(-30) + (-26) = \underline{\quad -56 \quad}$
- 16)  $8 + (-5) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 17)  $(-3) - 8 = \underline{\quad -11 \quad}$
- 18)  $(-7) - 5 = \underline{\quad -12 \quad}$
- 19)  $747 - (-571) = \underline{\quad 1,318 \quad}$
- 20)  $750 + (-673) = \underline{\quad 77 \quad}$

Answers

1. 9
2. 290
3. 4
4. -18
5. -12
6. -1,202
7. 8
8. 6
9. 819
10. 209
11. 128
12. 3
13. -1,579
14. -603
15. -56
16. 3
17. -11
18. -12
19. 1,318
20. 77



Solve each problem.

1)  $73 - (-56) =$  \_\_\_\_\_

2)  $7 - (-4) =$  \_\_\_\_\_

3)  $50 - (-55) =$  \_\_\_\_\_

4)  $(-859) + (-654) =$  \_\_\_\_\_

5)  $(-7) - (-6) =$  \_\_\_\_\_

6)  $6 + (-3) =$  \_\_\_\_\_

7)  $(-8) - 4 =$  \_\_\_\_\_

8)  $84 - (-85) =$  \_\_\_\_\_

9)  $(-2) + (-8) =$  \_\_\_\_\_

10)  $38 - (-42) =$  \_\_\_\_\_

11)  $16 + (-87) =$  \_\_\_\_\_

12)  $(-111) - 420 =$  \_\_\_\_\_

13)  $(-5) - (-8) =$  \_\_\_\_\_

14)  $(-21) + (-80) =$  \_\_\_\_\_

15)  $(-9) + 6 =$  \_\_\_\_\_

16)  $(-1) - (-2) =$  \_\_\_\_\_

17)  $6 + (-7) =$  \_\_\_\_\_

18)  $(-1) - 9 =$  \_\_\_\_\_

19)  $(-606) + 595 =$  \_\_\_\_\_

20)  $60 - (-33) =$  \_\_\_\_\_

**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)  $73 - (-56) = \underline{129}$
- 2)  $7 - (-4) = \underline{11}$
- 3)  $50 - (-55) = \underline{105}$
- 4)  $(-859) + (-654) = \underline{-1,513}$
- 5)  $(-7) - (-6) = \underline{-1}$
- 6)  $6 + (-3) = \underline{3}$
- 7)  $(-8) - 4 = \underline{-12}$
- 8)  $84 - (-85) = \underline{169}$
- 9)  $(-2) + (-8) = \underline{-10}$
- 10)  $38 - (-42) = \underline{80}$
- 11)  $16 + (-87) = \underline{-71}$
- 12)  $(-111) - 420 = \underline{-531}$
- 13)  $(-5) - (-8) = \underline{3}$
- 14)  $(-21) + (-80) = \underline{-101}$
- 15)  $(-9) + 6 = \underline{-3}$
- 16)  $(-1) - (-2) = \underline{1}$
- 17)  $6 + (-7) = \underline{-1}$
- 18)  $(-1) - 9 = \underline{-10}$
- 19)  $(-606) + 595 = \underline{-11}$
- 20)  $60 - (-33) = \underline{93}$

Answers

1. 129
2. 11
3. 105
4. -1,513
5. -1
6. 3
7. -12
8. 169
9. -10
10. 80
11. -71
12. -531
13. 3
14. -101
15. -3
16. 1
17. -1
18. -10
19. -11
20. 93





Solve each problem.

Answers

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| 1) $78 - (-38) =$ _____       | 1. _____  |
| 2) $(-8) - (-7) =$ _____      | 2. _____  |
| 3) $705 + (-175) =$ _____     | 3. _____  |
| 4) $(-725) - 871 =$ _____     | 4. _____  |
| 5) $79 - (-76) =$ _____       | 5. _____  |
| 6) $25 + (-47) =$ _____       | 6. _____  |
| 7) $(-84) + 15 =$ _____       | 7. _____  |
| 8) $(-3) - 8 =$ _____         | 8. _____  |
| 9) $(-6) - 2 =$ _____         | 9. _____  |
| 10) $(-1) - (-4) =$ _____     | 10. _____ |
| 11) $368 - (-853) =$ _____    | 11. _____ |
| 12) $(-883) + 922 =$ _____    | 12. _____ |
| 13) $(-9) + 5 =$ _____        | 13. _____ |
| 14) $37 - (-74) =$ _____      | 14. _____ |
| 15) $(-956) + (-586) =$ _____ | 15. _____ |
| 16) $262 - (-690) =$ _____    | 16. _____ |
| 17) $(-375) + (-387) =$ _____ | 17. _____ |
| 18) $2 - (-5) =$ _____        | 18. _____ |
| 19) $(-1) - (-7) =$ _____     | 19. _____ |
| 20) $(-99) + (-19) =$ _____   | 20. _____ |



Solve each problem.

- 1)  $78 - (-38) = \underline{116}$
- 2)  $(-8) - (-7) = \underline{-1}$
- 3)  $705 + (-175) = \underline{530}$
- 4)  $(-725) - 871 = \underline{-1,596}$
- 5)  $79 - (-76) = \underline{155}$
- 6)  $25 + (-47) = \underline{-22}$
- 7)  $(-84) + 15 = \underline{-69}$
- 8)  $(-3) - 8 = \underline{-11}$
- 9)  $(-6) - 2 = \underline{-8}$
- 10)  $(-1) - (-4) = \underline{3}$
- 11)  $368 - (-853) = \underline{1,221}$
- 12)  $(-883) + 922 = \underline{39}$
- 13)  $(-9) + 5 = \underline{-4}$
- 14)  $37 - (-74) = \underline{111}$
- 15)  $(-956) + (-586) = \underline{-1,542}$
- 16)  $262 - (-690) = \underline{952}$
- 17)  $(-375) + (-387) = \underline{-762}$
- 18)  $2 - (-5) = \underline{7}$
- 19)  $(-1) - (-7) = \underline{6}$
- 20)  $(-99) + (-19) = \underline{-118}$

Answers

1.  $\underline{116}$
2.  $\underline{-1}$
3.  $\underline{530}$
4.  $\underline{-1,596}$
5.  $\underline{155}$
6.  $\underline{-22}$
7.  $\underline{-69}$
8.  $\underline{-11}$
9.  $\underline{-8}$
10.  $\underline{3}$
11.  $\underline{1,221}$
12.  $\underline{39}$
13.  $\underline{-4}$
14.  $\underline{111}$
15.  $\underline{-1,542}$
16.  $\underline{952}$
17.  $\underline{-762}$
18.  $\underline{7}$
19.  $\underline{6}$
20.  $\underline{-118}$



Solve each problem.

Answers

1)  $582 - (-667) =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $(-31) - (-84) =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $(-63) + 18 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $(-930) - 531 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $62 - (-68) =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $(-27) + (-97) =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $313 + (-567) =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $6 - (-8) =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $(-68) + (-76) =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $9 + (-3) =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $204 - (-339) =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $(-1) + 7 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $(-734) - (-908) =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $(-6) - (-5) =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $(-24) - 45 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $27 - (-74) =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $(-710) + (-572) =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $(-1) + 7 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $42 - (-96) =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $1 + (-4) =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

- 1)  $582 - (-667) = \underline{1,249}$
- 2)  $(-31) - (-84) = \underline{53}$
- 3)  $(-63) + 18 = \underline{-45}$
- 4)  $(-930) - 531 = \underline{-1,461}$
- 5)  $62 - (-68) = \underline{130}$
- 6)  $(-27) + (-97) = \underline{-124}$
- 7)  $313 + (-567) = \underline{-254}$
- 8)  $6 - (-8) = \underline{14}$
- 9)  $(-68) + (-76) = \underline{-144}$
- 10)  $9 + (-3) = \underline{6}$
- 11)  $204 - (-339) = \underline{543}$
- 12)  $(-1) + 7 = \underline{6}$
- 13)  $(-734) - (-908) = \underline{174}$
- 14)  $(-6) - (-5) = \underline{-1}$
- 15)  $(-24) - 45 = \underline{-69}$
- 16)  $27 - (-74) = \underline{101}$
- 17)  $(-710) + (-572) = \underline{-1,282}$
- 18)  $(-1) + 7 = \underline{6}$
- 19)  $42 - (-96) = \underline{138}$
- 20)  $1 + (-4) = \underline{-3}$

Answers

1. 1,249
2. 53
3. -45
4. -1,461
5. 130
6. -124
7. -254
8. 14
9. -144
10. 6
11. 543
12. 6
13. 174
14. -1
15. -69
16. 101
17. -1,282
18. 6
19. 138
20. -3