



Решите каждую задачу.

**Ответы**

1)  $(-76) - 58 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $(-73) + 70 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $(-25) + (-17) =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

5)  $82 + (-78) =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $(-495) - (-268) =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

9)  $(-54) + (-30) =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $(-192) + 444 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $37 + (-28) =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $22 - (-29) =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $(-549) - 770 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $(-8) + (-9) =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $37 - (-79) =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $(-42) + 45 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $(-231) - (-800) =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $72 - (-93) =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $3 - (-9) =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $(-6) - 3 =$  \_\_\_\_\_

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



Решите каждую задачу.

- 1)  $(-76) - 58 = \underline{-134}$
- 2)  $(-73) + 70 = \underline{-3}$
- 3)  $(-25) + (-17) = \underline{-42}$
- 4)  $4 - (-2) = \underline{6}$
- 5)  $82 + (-78) = \underline{4}$
- 6)  $(-495) - (-268) = \underline{-227}$
- 7)  $6 - (-5) = \underline{11}$
- 8)  $8 + (-9) = \underline{-1}$
- 9)  $(-54) + (-30) = \underline{-84}$
- 10)  $(-192) + 444 = \underline{252}$
- 11)  $37 + (-28) = \underline{9}$
- 12)  $22 - (-29) = \underline{51}$
- 13)  $(-549) - 770 = \underline{-1\ 319}$
- 14)  $(-8) + (-9) = \underline{-17}$
- 15)  $37 - (-79) = \underline{116}$
- 16)  $(-42) + 45 = \underline{3}$
- 17)  $(-231) - (-800) = \underline{569}$
- 18)  $72 - (-93) = \underline{165}$
- 19)  $3 - (-9) = \underline{12}$
- 20)  $(-6) - 3 = \underline{-9}$

**Ответы**

1. **-134**
2. **-3**
3. **-42**
4. **6**
5. **4**
6. **-227**
7. **11**
8. **-1**
9. **-84**
10. **252**
11. **9**
12. **51**
13. **-1 319**
14. **-17**
15. **116**
16. **3**
17. **569**
18. **165**
19. **12**
20. **-9**