



Решите каждую задачу.

1) $(-1) + (-3) =$ _____

2) $(-81) - 50 =$ _____

3) $(-58) - 81 =$ _____

4) $8 - (-6) =$ _____

5) $(-62) - (-85) =$ _____

6) $(-9) - (-5) =$ _____

7) $242 - (-103) =$ _____

8) $(-9) + 1 =$ _____

9) $(-86) + (-29) =$ _____

10) $59 - (-16) =$ _____

11) $454 + (-362) =$ _____

12) $8 + (-6) =$ _____

13) $9 - (-1) =$ _____

14) $(-710) - 928 =$ _____

15) $(-48) + 90 =$ _____

16) $392 - (-188) =$ _____

17) $158 + (-117) =$ _____

18) $(-66) - (-75) =$ _____

19) $(-86) + 54 =$ _____

20) $(-146) + (-936) =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) $(-1) + (-3) = \underline{-4}$
- 2) $(-81) - 50 = \underline{-131}$
- 3) $(-58) - 81 = \underline{-139}$
- 4) $8 - (-6) = \underline{14}$
- 5) $(-62) - (-85) = \underline{23}$
- 6) $(-9) - (-5) = \underline{-4}$
- 7) $242 - (-103) = \underline{345}$
- 8) $(-9) + 1 = \underline{-8}$
- 9) $(-86) + (-29) = \underline{-115}$
- 10) $59 - (-16) = \underline{75}$
- 11) $454 + (-362) = \underline{92}$
- 12) $8 + (-6) = \underline{2}$
- 13) $9 - (-1) = \underline{10}$
- 14) $(-710) - 928 = \underline{-1\ 638}$
- 15) $(-48) + 90 = \underline{42}$
- 16) $392 - (-188) = \underline{580}$
- 17) $158 + (-117) = \underline{41}$
- 18) $(-66) - (-75) = \underline{9}$
- 19) $(-86) + 54 = \underline{-32}$
- 20) $(-146) + (-936) = \underline{-1\ 082}$

Ответы

1. -4
2. -131
3. -139
4. 14
5. 23
6. -4
7. 345
8. -8
9. -115
10. 75
11. 92
12. 2
13. 10
14. -1 638
15. 42
16. 580
17. 41
18. 9
19. -32
20. -1 082