



Решите каждую задачу.

Ответы

1) $482 - (-985) =$ _____

1. _____

2) $(-144) + (-260) =$ _____

2. _____

3) $1 - (-4) =$ _____

3. _____

4) $(-451) - (-366) =$ _____

4. _____

5) $(-889) + 686 =$ _____

5. _____

6) $(-87) + (-70) =$ _____

6. _____

7) $249 + (-762) =$ _____

7. _____

8) $(-135) - (-278) =$ _____

8. _____

9) $(-22) + 38 =$ _____

9. _____

10) $564 - (-935) =$ _____

10. _____

11) $(-329) - 943 =$ _____

11. _____

12) $939 + (-337) =$ _____

12. _____

13) $(-5) - (-3) =$ _____

13. _____

14) $3 + (-9) =$ _____

14. _____

15) $4 - (-5) =$ _____

15. _____

16) $(-1) - 3 =$ _____

16. _____

17) $9 - (-6) =$ _____

17. _____

18) $(-1) + 9 =$ _____

18. _____

19) $87 - (-70) =$ _____

19. _____

20) $(-901) + (-874) =$ _____

20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) $482 - (-985) = \underline{1\ 467}$
- 2) $(-144) + (-260) = \underline{-404}$
- 3) $1 - (-4) = \underline{5}$
- 4) $(-451) - (-366) = \underline{-85}$
- 5) $(-889) + 686 = \underline{-203}$
- 6) $(-87) + (-70) = \underline{-157}$
- 7) $249 + (-762) = \underline{-513}$
- 8) $(-135) - (-278) = \underline{143}$
- 9) $(-22) + 38 = \underline{16}$
- 10) $564 - (-935) = \underline{1\ 499}$
- 11) $(-329) - 943 = \underline{-1\ 272}$
- 12) $939 + (-337) = \underline{602}$
- 13) $(-5) - (-3) = \underline{-2}$
- 14) $3 + (-9) = \underline{-6}$
- 15) $4 - (-5) = \underline{9}$
- 16) $(-1) - 3 = \underline{-4}$
- 17) $9 - (-6) = \underline{15}$
- 18) $(-1) + 9 = \underline{8}$
- 19) $87 - (-70) = \underline{157}$
- 20) $(-901) + (-874) = \underline{-1\ 775}$

Ответы

1. $\underline{1\ 467}$
2. $\underline{-404}$
3. $\underline{5}$
4. $\underline{-85}$
5. $\underline{-203}$
6. $\underline{-157}$
7. $\underline{-513}$
8. $\underline{143}$
9. $\underline{16}$
10. $\underline{1\ 499}$
11. $\underline{-1\ 272}$
12. $\underline{602}$
13. $\underline{-2}$
14. $\underline{-6}$
15. $\underline{9}$
16. $\underline{-4}$
17. $\underline{15}$
18. $\underline{8}$
19. $\underline{157}$
20. $\underline{-1\ 775}$