



Решите каждую задачу.

- 1) $(-27) - 15 =$ _____
- 2) $121 - (-878) =$ _____
- 3) $(-7) - (-6) =$ _____
- 4) $(-802) - (-594) =$ _____
- 5) $(-5) + 6 =$ _____
- 6) $(-37) + (-47) =$ _____
- 7) $(-1) + 5 =$ _____
- 8) $(-5) + (-9) =$ _____
- 9) $3 - (-8) =$ _____
- 10) $(-14) - 67 =$ _____
- 11) $(-59) - 19 =$ _____
- 12) $3 + (-7) =$ _____
- 13) $295 - (-586) =$ _____
- 14) $976 - (-561) =$ _____
- 15) $7 - (-5) =$ _____
- 16) $(-24) + (-47) =$ _____
- 17) $(-1) + 5 =$ _____
- 18) $(-284) - (-332) =$ _____
- 19) $36 + (-67) =$ _____
- 20) $7 + (-4) =$ _____

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) $(-27) - 15 = \underline{-42}$
- 2) $121 - (-878) = \underline{999}$
- 3) $(-7) - (-6) = \underline{-1}$
- 4) $(-802) - (-594) = \underline{-208}$
- 5) $(-5) + 6 = \underline{1}$
- 6) $(-37) + (-47) = \underline{-84}$
- 7) $(-1) + 5 = \underline{4}$
- 8) $(-5) + (-9) = \underline{-14}$
- 9) $3 - (-8) = \underline{11}$
- 10) $(-14) - 67 = \underline{-81}$
- 11) $(-59) - 19 = \underline{-78}$
- 12) $3 + (-7) = \underline{-4}$
- 13) $295 - (-586) = \underline{881}$
- 14) $976 - (-561) = \underline{1\ 537}$
- 15) $7 - (-5) = \underline{12}$
- 16) $(-24) + (-47) = \underline{-71}$
- 17) $(-1) + 5 = \underline{4}$
- 18) $(-284) - (-332) = \underline{48}$
- 19) $36 + (-67) = \underline{-31}$
- 20) $7 + (-4) = \underline{3}$

Ответы

1. $\underline{-42}$
2. $\underline{999}$
3. $\underline{-1}$
4. $\underline{-208}$
5. $\underline{1}$
6. $\underline{-84}$
7. $\underline{4}$
8. $\underline{-14}$
9. $\underline{11}$
10. $\underline{-81}$
11. $\underline{-78}$
12. $\underline{-4}$
13. $\underline{881}$
14. $\underline{1\ 537}$
15. $\underline{12}$
16. $\underline{-71}$
17. $\underline{4}$
18. $\underline{48}$
19. $\underline{-31}$
20. $\underline{3}$