



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

1)  $(-234) + (-866) =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $(-62) + (-61) =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $61 - (-68) =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $37 + (-40) =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $219 - (-768) =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $(-503) + 908 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $(-693) - (-530) =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $(-7) + 9 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

10)  $(-390) - (-817) =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $(-296) + (-695) =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $(-1) - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $99 + (-39) =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $8 - (-6) =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $2 - (-5) =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $427 - (-637) =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $(-3) + 4 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $(-384) - (-527) =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $(-269) - 815 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $1 + (-9) =$  \_\_\_\_\_

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



Löse jede Aufgabe.

1)  $(-234) + (-866) = \underline{-1.100}$

2)  $(-62) + (-61) = \underline{-123}$

3)  $61 - (-68) = \underline{129}$

4)  $37 + (-40) = \underline{-3}$

5)  $219 - (-768) = \underline{987}$

6)  $(-503) + 908 = \underline{405}$

7)  $(-693) - (-530) = \underline{-163}$

8)  $(-7) + 9 = \underline{2}$

9)  $8 - (-2) = \underline{10}$

10)  $(-390) - (-817) = \underline{427}$

11)  $(-296) + (-695) = \underline{-991}$

12)  $(-1) - 6 = \underline{-7}$

13)  $99 + (-39) = \underline{60}$

14)  $8 - (-6) = \underline{14}$

15)  $2 - (-5) = \underline{7}$

16)  $427 - (-637) = \underline{1.064}$

17)  $(-3) + 4 = \underline{1}$

18)  $(-384) - (-527) = \underline{143}$

19)  $(-269) - 815 = \underline{-1.084}$

20)  $1 + (-9) = \underline{-8}$

**Antworten**

1. **-1.100**

2. **-123**

3. **129**

4. **-3**

5. **987**

6. **405**

7. **-163**

8. **2**

9. **10**

10. **427**

11. **-991**

12. **-7**

13. **60**

14. **14**

15. **7**

16. **1.064**

17. **1**

18. **143**

19. **-1.084**

20. **-8**