



Решите каждый пример

Ответы

1) $78 + (-8706) =$ _____

1. _____

2) $28 - (-31061) =$ _____

2. _____

3) $474 + (-5002) =$ _____

3. _____

4) $14 + (-83) =$ _____

4. _____

5) $98 + 34 =$ _____

5. _____

6) $17019 - (-87) =$ _____

6. _____

7) $5853 + 856 =$ _____

7. _____

8) $4109 - (-20) =$ _____

8. _____

9) $709 - 2305 =$ _____

9. _____

10) $1904 - (-8001) =$ _____

10. _____

11) $392 + (-99) =$ _____

11. _____

12) $71 - 607 =$ _____

12. _____

13) $8462 + 3213 =$ _____

13. _____

14) $67 + 595 =$ _____

14. _____

15) $50 - 22 =$ _____

15. _____

16) $50 + 9407 =$ _____

16. _____

17) $32 - 94 =$ _____

17. _____

18) $44039 + (-39) =$ _____

18. _____

19) $7601 + (-27097) =$ _____

19. _____

20) $40 - (-63) =$ _____

20. _____



Решите каждый пример

1) $78 + (-87,06) = \underline{-9,06}$

2) $28 - (-31,061) = \underline{59,061}$

3) $47,4 + (-50,02) = \underline{-2,62}$

4) $14 + (-83) = \underline{-69}$

5) $9,8 + 34 = \underline{43,8}$

6) $17,019 - (-87) = \underline{104,019}$

7) $58,53 + 85,6 = \underline{144,13}$

8) $41,09 - (-20) = \underline{61,09}$

9) $7,09 - 23,05 = \underline{-15,96}$

10) $19,04 - (-8,001) = \underline{27,041}$

11) $39,2 + (-99) = \underline{-59,8}$

12) $71 - 6,07 = \underline{64,93}$

13) $84,62 + 3,213 = \underline{87,833}$

14) $67 + 59,5 = \underline{126,5}$

15) $50 - 22 = \underline{28}$

16) $50 + 94,07 = \underline{144,07}$

17) $32 - 94 = \underline{-62}$

18) $44,039 + (-39) = \underline{5,039}$

19) $76,01 + (-27,097) = \underline{48,913}$

20) $40 - (-63) = \underline{103}$

Ответы

1. $\underline{-9,06}$

2. $\underline{59,061}$

3. $\underline{-2,62}$

4. $\underline{-69}$

5. $\underline{43,8}$

6. $\underline{104,019}$

7. $\underline{144,13}$

8. $\underline{61,09}$

9. $\underline{-15,96}$

10. $\underline{27,041}$

11. $\underline{-59,8}$

12. $\underline{64,93}$

13. $\underline{87,833}$

14. $\underline{126,5}$

15. $\underline{28}$

16. $\underline{144,07}$

17. $\underline{-62}$

18. $\underline{5,039}$

19. $\underline{48,913}$

20. $\underline{103}$



Решите каждый пример

Ответы

64,93

-59,8

59,061

104,019

-9,06

27,041

43,8

61,09

-15,96

-2,62

144,13

-69

1) $78 + (-87 \ 06) =$ _____

2) $28 - (-31 \ 061) =$ _____

3) $47 \ 4 + (-50 \ 02) =$ _____

4) $14 + (-83) =$ _____

5) $9 \ 8 + 34 =$ _____

6) $17 \ 019 - (-87) =$ _____

7) $58 \ 53 + 85 \ 6 =$ _____

8) $41 \ 09 - (-20) =$ _____

9) $7 \ 09 - 23 \ 05 =$ _____

10) $19 \ 04 - (-8 \ 001) =$ _____

11) $39 \ 2 + (-99) =$ _____

12) $71 - 6 \ 07 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____