



Решите каждый пример

Ответы

1) $44\ 006 + (-93) =$ _____

1. _____

2) $21 - (-68) =$ _____

2. _____

3) $3\ 2 + (-68\ 02) =$ _____

3. _____

4) $24\ 33 - 64 =$ _____

4. _____

5) $83 + (-76\ 006) =$ _____

5. _____

6) $14 - 84 =$ _____

6. _____

7) $45\ 007 - 7\ 3 =$ _____

7. _____

8) $93 + (-53) =$ _____

8. _____

9) $94\ 44 + 43\ 7 =$ _____

9. _____

10) $73 - 52 =$ _____

10. _____

11) $43 - 95\ 7 =$ _____

11. _____

12) $67\ 1 - (-12) =$ _____

12. _____

13) $20\ 01 - 11 =$ _____

13. _____

14) $53 + (-62) =$ _____

14. _____

15) $68\ 04 - (-85) =$ _____

15. _____

16) $89 + 32\ 067 =$ _____

16. _____

17) $17\ 4 + (-10) =$ _____

17. _____

18) $63\ 7 + 5 =$ _____

18. _____

19) $76\ 3 - (-93\ 39) =$ _____

19. _____

20) $88 - (-53\ 7) =$ _____

20. _____



Решите каждый пример

1) $44\ 006 + (-93) = \underline{-48,994}$

2) $21 - (-68) = \underline{89}$

3) $3\ 2 + (-68\ 02) = \underline{-64,82}$

4) $24\ 33 - 64 = \underline{-39,67}$

5) $83 + (-76\ 006) = \underline{6,994}$

6) $14 - 84 = \underline{-70}$

7) $45\ 007 - 7\ 3 = \underline{37,707}$

8) $93 + (-53) = \underline{40}$

9) $94\ 44 + 43\ 7 = \underline{138,14}$

10) $73 - 52 = \underline{21}$

11) $43 - 95\ 7 = \underline{-52,7}$

12) $67\ 1 - (-12) = \underline{79,1}$

13) $20\ 01 - 11 = \underline{9,01}$

14) $53 + (-62) = \underline{-9}$

15) $68\ 04 - (-85) = \underline{153,04}$

16) $89 + 32\ 067 = \underline{121,067}$

17) $17\ 4 + (-10) = \underline{7,4}$

18) $63\ 7 + 5 = \underline{68,7}$

19) $76\ 3 - (-93\ 39) = \underline{169,69}$

20) $88 - (-53\ 7) = \underline{141,7}$

Ответы

1. $\underline{-48,994}$

2. $\underline{89}$

3. $\underline{-64,82}$

4. $\underline{-39,67}$

5. $\underline{6,994}$

6. $\underline{-70}$

7. $\underline{37,707}$

8. $\underline{40}$

9. $\underline{138,14}$

10. $\underline{21}$

11. $\underline{-52,7}$

12. $\underline{79,1}$

13. $\underline{9,01}$

14. $\underline{-9}$

15. $\underline{153,04}$

16. $\underline{121,067}$

17. $\underline{7,4}$

18. $\underline{68,7}$

19. $\underline{169,69}$

20. $\underline{141,7}$



Решите каждый пример

Ответы

37,707

6,994

-48,994

-70

40

-64,82

-39,67

138,14

79,1

-52,7

21

89

1) $44\ 006 + (-93) =$ _____

2) $21 - (-68) =$ _____

3) $3\ 2 + (-68\ 02) =$ _____

4) $24\ 33 - 64 =$ _____

5) $83 + (-76\ 006) =$ _____

6) $14 - 84 =$ _____

7) $45\ 007 - 7\ 3 =$ _____

8) $93 + (-53) =$ _____

9) $94\ 44 + 43\ 7 =$ _____

10) $73 - 52 =$ _____

11) $43 - 95\ 7 =$ _____

12) $67\ 1 - (-12) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____