



Решите каждый пример

Ответы

1) $803 - 49 =$ _____

1. _____

2) $85 - 9004 =$ _____

2. _____

3) $94 - 87 =$ _____

3. _____

4) $2 + 17025 =$ _____

4. _____

5) $1105 - (-9) =$ _____

5. _____

6) $18073 + (-70083) =$ _____

6. _____

7) $139 - 25 =$ _____

7. _____

8) $53 + (-27) =$ _____

8. _____

9) $94 - 98 =$ _____

9. _____

10) $951 - (-8509) =$ _____

10. _____

11) $2159 - 55023 =$ _____

11. _____

12) $2337 + (-844) =$ _____

12. _____

13) $2004 + 85 =$ _____

13. _____

14) $44 + (-90374) =$ _____

14. _____

15) $51 + (-98) =$ _____

15. _____

16) $25417 - (-90) =$ _____

16. _____

17) $4001 + (-93) =$ _____

17. _____

18) $64 + 274 =$ _____

18. _____

19) $17 - (-276) =$ _____

19. _____

20) $47031 + 33 =$ _____

20. _____



Решите каждый пример

1) $80,3 - 49 = \underline{31,3}$

2) $85 - 90,04 = \underline{-5,04}$

3) $94 - 87 = \underline{7}$

4) $2 + 17,025 = \underline{19,025}$

5) $11,05 - (-9) = \underline{20,05}$

6) $18,073 + (-70,083) = \underline{-52,01}$

7) $13,9 - 25 = \underline{-11,1}$

8) $53 + (-27) = \underline{26}$

9) $94 - 98 = \underline{-4}$

10) $95,1 - (-85,09) = \underline{180,19}$

11) $21,59 - 55,023 = \underline{-33,433}$

12) $2,337 + (-84,4) = \underline{-82,063}$

13) $2,004 + 85 = \underline{87,004}$

14) $44 + (-90,374) = \underline{-46,374}$

15) $51 + (-98) = \underline{-47}$

16) $25,417 - (-90) = \underline{115,417}$

17) $40,01 + (-93) = \underline{-52,99}$

18) $64 + 27,4 = \underline{91,4}$

19) $17 - (-27,6) = \underline{44,6}$

20) $47,031 + 33 = \underline{80,031}$

Ответы

1. $\underline{31,3}$

2. $\underline{-5,04}$

3. $\underline{7}$

4. $\underline{19,025}$

5. $\underline{20,05}$

6. $\underline{-52,01}$

7. $\underline{-11,1}$

8. $\underline{26}$

9. $\underline{-4}$

10. $\underline{180,19}$

11. $\underline{-33,433}$

12. $\underline{-82,063}$

13. $\underline{87,004}$

14. $\underline{-46,374}$

15. $\underline{-47}$

16. $\underline{115,417}$

17. $\underline{-52,99}$

18. $\underline{91,4}$

19. $\underline{44,6}$

20. $\underline{80,031}$



Решите каждый пример

Ответы

-82,063

-33,433

-52,01

180,19

26

7

20,05

19,025

-11,1

-4

31,3

-5,04

1) $803 - 49 =$ _____

2) $85 - 9004 =$ _____

3) $94 - 87 =$ _____

4) $2 + 17025 =$ _____

5) $1105 - (-9) =$ _____

6) $18073 + (-70083) =$ _____

7) $139 - 25 =$ _____

8) $53 + (-27) =$ _____

9) $94 - 98 =$ _____

10) $951 - (-8509) =$ _____

11) $2159 - 55023 =$ _____

12) $2337 + (-844) =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____