



Решите каждый пример

Ответы

1) $508 - 30 =$ _____

1. _____

2) $24 + 7108 =$ _____

2. _____

3) $87 - (-47) =$ _____

3. _____

4) $85 - (-28005) =$ _____

4. _____

5) $6251 + (-9708) =$ _____

5. _____

6) $78001 + (-60) =$ _____

6. _____

7) $811 - 45 =$ _____

7. _____

8) $83 + (-56646) =$ _____

8. _____

9) $7095 + (-84) =$ _____

9. _____

10) $4407 + (-331) =$ _____

10. _____

11) $981 + 56059 =$ _____

11. _____

12) $5062 + 63008 =$ _____

12. _____

13) $3382 + 40 =$ _____

13. _____

14) $7704 - 983 =$ _____

14. _____

15) $10 + (-77) =$ _____

15. _____

16) $33 - (-49) =$ _____

16. _____

17) $83 + (-66) =$ _____

17. _____

18) $1809 - (-21914) =$ _____

18. _____

19) $51 - 76 =$ _____

19. _____

20) $79 - 179 =$ _____

20. _____



Решите каждый пример

1) $5,08 - 30 = \underline{-24,92}$

2) $24 + 71,08 = \underline{95,08}$

3) $87 - (-47) = \underline{134}$

4) $85 - (-28,005) = \underline{113,005}$

5) $62,51 + (-97,08) = \underline{-34,57}$

6) $78,001 + (-60) = \underline{18,001}$

7) $81,1 - 45 = \underline{36,1}$

8) $8,3 + (-56,346) = \underline{-48,346}$

9) $7,095 + (-84) = \underline{-76,905}$

10) $44,07 + (-33,1) = \underline{10,97}$

11) $98,1 + 56,059 = \underline{154,159}$

12) $50,62 + 63,008 = \underline{113,628}$

13) $33,82 + 40 = \underline{73,82}$

14) $77,04 - 98,3 = \underline{-21,26}$

15) $10 + (-77) = \underline{-67}$

16) $33 - (-49) = \underline{82}$

17) $83 + (-66) = \underline{17}$

18) $18,09 - (-21,914) = \underline{40,004}$

19) $51 - 76 = \underline{-25}$

20) $79 - 17,9 = \underline{61,1}$

Ответы

1. $\underline{-24,92}$

2. $\underline{95,08}$

3. $\underline{134}$

4. $\underline{113,005}$

5. $\underline{-34,57}$

6. $\underline{18,001}$

7. $\underline{36,1}$

8. $\underline{-48,346}$

9. $\underline{-76,905}$

10. $\underline{10,97}$

11. $\underline{154,159}$

12. $\underline{113,628}$

13. $\underline{73,82}$

14. $\underline{-21,26}$

15. $\underline{-67}$

16. $\underline{82}$

17. $\underline{17}$

18. $\underline{40,004}$

19. $\underline{-25}$

20. $\underline{61,1}$



Решите каждый пример

Ответы

18,001	113,005	-48,346	113,628	36,1
-24,92	95,08	134	10,97	-34,57
-76,905	154,159			

1) $508 - 30 =$ _____

2) $24 + 7108 =$ _____

3) $87 - (-47) =$ _____

4) $85 - (-28005) =$ _____

5) $6251 + (-9708) =$ _____

6) $78001 + (-60) =$ _____

7) $811 - 45 =$ _____

8) $83 + (-56646) =$ _____

9) $7095 + (-84) =$ _____

10) $4407 + (-331) =$ _____

11) $981 + 56059 =$ _____

12) $5062 + 63008 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждый пример

Ответы

1) $83 - (-47) =$ _____

1. _____

2) $75 - 893 =$ _____

2. _____

3) $2816 + 92 =$ _____

3. _____

4) $817 - (-42) =$ _____

4. _____

5) $316 + (-93219) =$ _____

5. _____

6) $83 + (-793) =$ _____

6. _____

7) $35 - (-447) =$ _____

7. _____

8) $9 + 293 =$ _____

8. _____

9) $6607 - (-20139) =$ _____

9. _____

10) $988 + (-7701) =$ _____

10. _____

11) $36007 - (-7785) =$ _____

11. _____

12) $12 - (-40) =$ _____

12. _____

13) $29085 - 25 =$ _____

13. _____

14) $75091 - (-94) =$ _____

14. _____

15) $33 + (-744) =$ _____

15. _____

16) $50 - 93 =$ _____

16. _____

17) $26974 + (-422) =$ _____

17. _____

18) $46 - (-456) =$ _____

18. _____

19) $75 - 66 =$ _____

19. _____

20) $3168 - 1042 =$ _____

20. _____



Решите каждый пример

1) $83 - (-47) = \underline{130}$

2) $75 - 89,3 = \underline{-14,3}$

3) $28,16 + 92 = \underline{120,16}$

4) $81,7 - (-42) = \underline{123,7}$

5) $31,6 + (-93,219) = \underline{-61,619}$

6) $83 + (-79,3) = \underline{3,7}$

7) $35 - (-44,7) = \underline{79,7}$

8) $9 + 29,3 = \underline{38,3}$

9) $66,07 - (-20,139) = \underline{86,209}$

10) $98,8 + (-77,01) = \underline{21,79}$

11) $36,007 - (-77,85) = \underline{113,857}$

12) $12 - (-40) = \underline{52}$

13) $29,085 - 25 = \underline{4,085}$

14) $75,091 - (-94) = \underline{169,091}$

15) $33 + (-74,4) = \underline{-41,4}$

16) $50 - 93 = \underline{-43}$

17) $26,974 + (-42,2) = \underline{-15,226}$

18) $46 - (-45,6) = \underline{91,6}$

19) $75 - 6,6 = \underline{68,4}$

20) $31,68 - 10,42 = \underline{21,26}$

Ответы

1. $\underline{130}$

2. $\underline{-14,3}$

3. $\underline{120,16}$

4. $\underline{123,7}$

5. $\underline{-61,619}$

6. $\underline{3,7}$

7. $\underline{79,7}$

8. $\underline{38,3}$

9. $\underline{86,209}$

10. $\underline{21,79}$

11. $\underline{113,857}$

12. $\underline{52}$

13. $\underline{4,085}$

14. $\underline{169,091}$

15. $\underline{-41,4}$

16. $\underline{-43}$

17. $\underline{-15,226}$

18. $\underline{91,6}$

19. $\underline{68,4}$

20. $\underline{21,26}$



Решите каждый пример

Ответы

123,7

120,16

130

86,209

21,79

113,857

-61,619

79,7

38,3

3,7

-14,3

52

1) $83 - (-47) =$ _____

2) $75 - 893 =$ _____

3) $2816 + 92 =$ _____

4) $817 - (-42) =$ _____

5) $316 + (-93219) =$ _____

6) $83 + (-793) =$ _____

7) $35 - (-447) =$ _____

8) $9 + 293 =$ _____

9) $6607 - (-20139) =$ _____

10) $988 + (-7701) =$ _____

11) $36007 - (-7785) =$ _____

12) $12 - (-40) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждый пример

Ответы

1) $96\,926 + (-68\,036) =$ _____

1. _____

2) $90 + (-27) =$ _____

2. _____

3) $59\,78 - 33 =$ _____

3. _____

4) $50 - (-2\,97) =$ _____

4. _____

5) $22 + (-84\,2) =$ _____

5. _____

6) $10 - (-17) =$ _____

6. _____

7) $8 - 43 =$ _____

7. _____

8) $22\,8 + 12\,635 =$ _____

8. _____

9) $95 - 21 =$ _____

9. _____

10) $83 - 40\,005 =$ _____

10. _____

11) $26 - (-81\,13) =$ _____

11. _____

12) $45\,06 + 44 =$ _____

12. _____

13) $41\,04 - 79\,057 =$ _____

13. _____

14) $12\,07 + (-59\,002) =$ _____

14. _____

15) $25 + 53\,008 =$ _____

15. _____

16) $62\,6 + (-66\,323) =$ _____

16. _____

17) $40\,8 - (-25) =$ _____

17. _____

18) $78 + (-37\,07) =$ _____

18. _____

19) $34\,9 - (-92\,02) =$ _____

19. _____

20) $96\,6 - (-19\,06) =$ _____

20. _____



Решите каждый пример

1) $96\,926 + (-68\,036) = \underline{28,89}$

2) $90 + (-27) = \underline{63}$

3) $59\,78 - 33 = \underline{26,78}$

4) $50 - (-2\,97) = \underline{52,97}$

5) $22 + (-84,2) = \underline{-62,2}$

6) $10 - (-17) = \underline{27}$

7) $8 - 43 = \underline{-35}$

8) $22\,8 + 12\,635 = \underline{35,435}$

9) $95 - 21 = \underline{74}$

10) $83 - 40\,005 = \underline{42,995}$

11) $26 - (-81,13) = \underline{107,13}$

12) $45,06 + 44 = \underline{89,06}$

13) $41,04 - 79,057 = \underline{-38,017}$

14) $12,07 + (-59,002) = \underline{-46,932}$

15) $25 + 53,008 = \underline{78,008}$

16) $62,6 + (-66,323) = \underline{-3,723}$

17) $40,8 - (-25) = \underline{65,8}$

18) $78 + (-37,07) = \underline{40,93}$

19) $34,9 - (-92,02) = \underline{126,92}$

20) $96,6 - (-19,06) = \underline{115,66}$

Ответы1. 28,892. 633. 26,784. 52,975. -62,26. 277. -358. 35,4359. 7410. 42,99511. 107,1312. 89,0613. -38,01714. -46,93215. 78,00816. -3,72317. 65,818. 40,9319. 126,9220. 115,66



Решите каждый пример

Ответы

107,13

35,435

52,97

63

42,995

26,78

74

27

89,06

-62,2

28,89

-35

1) $96\ 926 + (-68\ 036) =$ _____

2) $90 + (-27) =$ _____

3) $59\ 78 - 33 =$ _____

4) $50 - (-2\ 97) =$ _____

5) $22 + (-84\ 2) =$ _____

6) $10 - (-17) =$ _____

7) $8 - 43 =$ _____

8) $22\ 8 + 12\ 635 =$ _____

9) $95 - 21 =$ _____

10) $83 - 40\ 005 =$ _____

11) $26 - (-81\ 13) =$ _____

12) $45\ 06 + 44 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждый пример

Ответы

1) $30 - (-50) =$ _____

1. _____

2) $341 + 183 =$ _____

2. _____

3) $7352 + (-96) =$ _____

3. _____

4) $8553 - 8282 =$ _____

4. _____

5) $7 + 476 =$ _____

5. _____

6) $96806 + (-77) =$ _____

6. _____

7) $794 + (-117) =$ _____

7. _____

8) $62 + (-81994) =$ _____

8. _____

9) $53962 - (-63) =$ _____

9. _____

10) $678 - (-759) =$ _____

10. _____

11) $212 - 58 =$ _____

11. _____

12) $96006 - (-6275) =$ _____

12. _____

13) $92691 - 79 =$ _____

13. _____

14) $56 - (-4303) =$ _____

14. _____

15) $224 + 81008 =$ _____

15. _____

16) $1872 + 14 =$ _____

16. _____

17) $9 - 806 =$ _____

17. _____

18) $25 - (-2588) =$ _____

18. _____

19) $86 + 6153 =$ _____

19. _____

20) $75535 + (-839) =$ _____

20. _____



Решите каждый пример

1) $30 - (-50) = \underline{80}$

2) $34\ 1 + 18\ 3 = \underline{52,4}$

3) $73\ 52 + (-96) = \underline{-22,48}$

4) $85\ 53 - 82\ 82 = \underline{2,71}$

5) $7 + 47\ 6 = \underline{54,6}$

6) $96\ 806 + (-77) = \underline{19,806}$

7) $79\ 4 + (-11\ 7) = \underline{67,7}$

8) $62 + (-81\ 994) = \underline{-19,994}$

9) $53\ 962 - (-63) = \underline{116,962}$

10) $67\ 8 - (-75\ 9) = \underline{143,7}$

11) $21\ 2 - 58 = \underline{-36,8}$

12) $96\ 006 - (-62\ 75) = \underline{158,756}$

13) $92\ 691 - 79 = \underline{13,691}$

14) $56 - (-43\ 03) = \underline{99,03}$

15) $22\ 4 + 81\ 008 = \underline{103,408}$

16) $18\ 72 + 14 = \underline{32,72}$

17) $9 - 80\ 6 = \underline{-71,6}$

18) $25 - (-25\ 88) = \underline{50,88}$

19) $86 + 61\ 53 = \underline{147,53}$

20) $75\ 535 + (-83\ 9) = \underline{-8,365}$

Ответы

1. $\underline{80}$

2. $\underline{52,4}$

3. $\underline{-22,48}$

4. $\underline{2,71}$

5. $\underline{54,6}$

6. $\underline{19,806}$

7. $\underline{67,7}$

8. $\underline{-19,994}$

9. $\underline{116,962}$

10. $\underline{143,7}$

11. $\underline{-36,8}$

12. $\underline{158,756}$

13. $\underline{13,691}$

14. $\underline{99,03}$

15. $\underline{103,408}$

16. $\underline{32,72}$

17. $\underline{-71,6}$

18. $\underline{50,88}$

19. $\underline{147,53}$

20. $\underline{-8,365}$



Решите каждый пример

Ответы

143,7

80

19,806

-19,994

52,4

2,71

-36,8

-22,48

158,756

67,7

116,962

54,6

1) $30 - (-50) =$ _____

2) $341 + 183 =$ _____

3) $7352 + (-96) =$ _____

4) $8553 - 8282 =$ _____

5) $7 + 476 =$ _____

6) $96806 + (-77) =$ _____

7) $794 + (-117) =$ _____

8) $62 + (-81994) =$ _____

9) $53962 - (-63) =$ _____

10) $678 - (-759) =$ _____

11) $212 - 58 =$ _____

12) $96006 - (-6275) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждый пример

Ответы

1) $73 + 33\,552 =$ _____

1. _____

2) $76 - 42\,3 =$ _____

2. _____

3) $69 + 87\,031 =$ _____

3. _____

4) $50\,4 + (-43\,28) =$ _____

4. _____

5) $3 - 9\,3 =$ _____

5. _____

6) $35\,46 - (-48\,04) =$ _____

6. _____

7) $73\,04 + 86 =$ _____

7. _____

8) $2\,4 - 52 =$ _____

8. _____

9) $3\,4 + (-50\,7) =$ _____

9. _____

10) $26\,8 + (-64\,3) =$ _____

10. _____

11) $57\,009 + 44\,041 =$ _____

11. _____

12) $21\,062 + (-6) =$ _____

12. _____

13) $27 + (-10) =$ _____

13. _____

14) $29 - (-21\,06) =$ _____

14. _____

15) $86\,2 - 34\,152 =$ _____

15. _____

16) $80\,6 + (-90) =$ _____

16. _____

17) $79\,32 + 44 =$ _____

17. _____

18) $48\,84 + 84\,875 =$ _____

18. _____

19) $58 - (-87\,06) =$ _____

19. _____

20) $70 + (-21\,04) =$ _____

20. _____



Решите каждый пример

1) $73 + 33\,552 = \underline{106,552}$

2) $76 - 42\,3 = \underline{33,7}$

3) $69 + 87\,031 = \underline{156,031}$

4) $50\,4 + (-43\,28) = \underline{7,12}$

5) $3 - 9\,3 = \underline{-6,3}$

6) $35\,46 - (-48\,04) = \underline{83,5}$

7) $73\,04 + 86 = \underline{159,04}$

8) $2\,4 - 52 = \underline{-49,6}$

9) $3\,4 + (-50\,7) = \underline{-47,3}$

10) $26\,8 + (-64\,3) = \underline{-37,5}$

11) $57\,009 + 44\,041 = \underline{101,05}$

12) $21\,062 + (-6) = \underline{15,062}$

13) $27 + (-10) = \underline{17}$

14) $29 - (-21\,06) = \underline{50,06}$

15) $86\,2 - 34\,152 = \underline{52,048}$

16) $80\,6 + (-90) = \underline{-9,4}$

17) $79\,32 + 44 = \underline{123,32}$

18) $48\,84 + 84\,875 = \underline{133,715}$

19) $58 - (-87\,06) = \underline{145,06}$

20) $70 + (-21\,04) = \underline{48,96}$

Ответы

1. $\underline{106,552}$

2. $\underline{33,7}$

3. $\underline{156,031}$

4. $\underline{7,12}$

5. $\underline{-6,3}$

6. $\underline{83,5}$

7. $\underline{159,04}$

8. $\underline{-49,6}$

9. $\underline{-47,3}$

10. $\underline{-37,5}$

11. $\underline{101,05}$

12. $\underline{15,062}$

13. $\underline{17}$

14. $\underline{50,06}$

15. $\underline{52,048}$

16. $\underline{-9,4}$

17. $\underline{123,32}$

18. $\underline{133,715}$

19. $\underline{145,06}$

20. $\underline{48,96}$



Решите каждый пример

Ответы

101,05

-6,3

-37,5

159,04

33,7

83,5

-49,6

106,552

7,12

156,031

15,062

-47,3

1) $73 + 33\,552 =$ _____

2) $76 - 42\,3 =$ _____

3) $69 + 87\,031 =$ _____

4) $50\,4 + (-43\,28) =$ _____

5) $3 - 9\,3 =$ _____

6) $35\,46 - (-48\,04) =$ _____

7) $73\,04 + 86 =$ _____

8) $2\,4 - 52 =$ _____

9) $3\,4 + (-50\,7) =$ _____

10) $26\,8 + (-64\,3) =$ _____

11) $57\,009 + 44\,041 =$ _____

12) $21\,062 + (-6) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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. _____



Решите каждый пример

Ответы

1) $15 - 14 - (-64) =$ _____

1. _____

2) $2 - 18 - 03 =$ _____

2. _____

3) $85 + (-68 - 04) =$ _____

3. _____

4) $39 - 7 + 2 - 09 =$ _____

4. _____

5) $66 - (-81) =$ _____

5. _____

6) $56 - 08 - (-87 - 3) =$ _____

6. _____

7) $66 - (-36) =$ _____

7. _____

8) $59 + (-6) =$ _____

8. _____

9) $62 - 616 - 29 =$ _____

9. _____

10) $22 - 8 + 50 =$ _____

10. _____

11) $85 - (-80 - 497) =$ _____

11. _____

12) $82 + 35 - 579 =$ _____

12. _____

13) $15 - 002 + (-33) =$ _____

13. _____

14) $49 - 72 - (-33) =$ _____

14. _____

15) $6 - 007 - 85 - 2 =$ _____

15. _____

16) $63 - 32 - 7 =$ _____

16. _____

17) $93 - 075 - (-83 - 04) =$ _____

17. _____

18) $74 - 154 + (-20) =$ _____

18. _____

19) $5 - 9 + (-76 - 01) =$ _____

19. _____

20) $52 + (-81) =$ _____

20. _____



Решите каждый пример

1) $15\ 14 - (-64) = \underline{79,14}$

2) $2 - 18\ 03 = \underline{-16,03}$

3) $85 + (-68\ 04) = \underline{16,96}$

4) $39\ 7 + 2\ 09 = \underline{41,79}$

5) $66 - (-81) = \underline{147}$

6) $56\ 08 - (-87\ 3) = \underline{143,38}$

7) $66 - (-36) = \underline{102}$

8) $59 + (-6) = \underline{53}$

9) $62\ 616 - 29 = \underline{33,616}$

10) $22\ 8 + 50 = \underline{72,8}$

11) $85 - (-80\ 497) = \underline{165,497}$

12) $82 + 35\ 579 = \underline{117,579}$

13) $15\ 002 + (-33) = \underline{-17,998}$

14) $49\ 72 - (-33) = \underline{82,72}$

15) $6\ 007 - 85\ 2 = \underline{-79,193}$

16) $63 - 32\ 7 = \underline{30,3}$

17) $93\ 075 - (-83\ 04) = \underline{176,115}$

18) $74\ 154 + (-20) = \underline{54,154}$

19) $5\ 9 + (-76\ 01) = \underline{-70,11}$

20) $52 + (-81) = \underline{-29}$

Ответы

1. $\underline{79,14}$

2. $\underline{-16,03}$

3. $\underline{16,96}$

4. $\underline{41,79}$

5. $\underline{147}$

6. $\underline{143,38}$

7. $\underline{102}$

8. $\underline{53}$

9. $\underline{33,616}$

10. $\underline{72,8}$

11. $\underline{165,497}$

12. $\underline{117,579}$

13. $\underline{-17,998}$

14. $\underline{82,72}$

15. $\underline{-79,193}$

16. $\underline{30,3}$

17. $\underline{176,115}$

18. $\underline{54,154}$

19. $\underline{-70,11}$

20. $\underline{-29}$



Решите каждый пример

Ответы

72,8	41,79	147	117,579	102
16,96	79,14	-16,03	143,38	53
165,497	33,616			

1) $15\ 14 - (-64) =$ _____

2) $2 - 18\ 03 =$ _____

3) $85 + (-68\ 04) =$ _____

4) $39\ 7 + 2\ 09 =$ _____

5) $66 - (-81) =$ _____

6) $56\ 08 - (-87\ 3) =$ _____

7) $66 - (-36) =$ _____

8) $59 + (-6) =$ _____

9) $62\ 616 - 29 =$ _____

10) $22\ 8 + 50 =$ _____

11) $85 - (-80\ 497) =$ _____

12) $82 + 35\ 579 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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. _____



Решите каждый пример

Ответы

1) $4 + (-92) =$ _____

1. _____

2) $76 - 655 =$ _____

2. _____

3) $592 - 61 =$ _____

3. _____

4) $813 - (-51) =$ _____

4. _____

5) $46 + 672 =$ _____

5. _____

6) $22 - (-88) =$ _____

6. _____

7) $2008 + (-11) =$ _____

7. _____

8) $891 - (-39) =$ _____

8. _____

9) $38005 + 92 =$ _____

9. _____

10) $202 + (-1204) =$ _____

10. _____

11) $46 - 98365 =$ _____

11. _____

12) $23 - (-517) =$ _____

12. _____

13) $98 + (-44) =$ _____

13. _____

14) $73 - 88 =$ _____

14. _____

15) $63 - (-51) =$ _____

15. _____

16) $2832 + (-64) =$ _____

16. _____

17) $87 + 8368 =$ _____

17. _____

18) $682 - (-23) =$ _____

18. _____

19) $693 + 4102 =$ _____

19. _____

20) $43 + (-9) =$ _____

20. _____



Решите каждый пример

1) $4 + (-92) = \underline{-88}$

2) $76 - 65,5 = \underline{10,5}$

3) $59,2 - 61 = \underline{-1,8}$

4) $8,13 - (-5,1) = \underline{13,23}$

5) $46 + 67,2 = \underline{113,2}$

6) $22 - (-88) = \underline{110}$

7) $20,008 + (-11) = \underline{9,008}$

8) $8,91 - (-39) = \underline{47,91}$

9) $38,005 + 92 = \underline{130,005}$

10) $2,02 + (-12,04) = \underline{-10,02}$

11) $46 - 98,365 = \underline{-52,365}$

12) $23 - (-51,7) = \underline{74,7}$

13) $98 + (-4,4) = \underline{93,6}$

14) $73 - 88 = \underline{-15}$

15) $63 - (-51) = \underline{114}$

16) $28,32 + (-64) = \underline{-35,68}$

17) $87 + 83,68 = \underline{170,68}$

18) $68,2 - (-23) = \underline{91,2}$

19) $69,3 + 41,02 = \underline{110,32}$

20) $43 + (-9) = \underline{34}$

Ответы

1. $\underline{-88}$

2. $\underline{10,5}$

3. $\underline{-1,8}$

4. $\underline{13,23}$

5. $\underline{113,2}$

6. $\underline{110}$

7. $\underline{9,008}$

8. $\underline{47,91}$

9. $\underline{130,005}$

10. $\underline{-10,02}$

11. $\underline{-52,365}$

12. $\underline{74,7}$

13. $\underline{93,6}$

14. $\underline{-15}$

15. $\underline{114}$

16. $\underline{-35,68}$

17. $\underline{170,68}$

18. $\underline{91,2}$

19. $\underline{110,32}$

20. $\underline{34}$



Решите каждый пример

Ответы

13,23

110

-52,365

47,91

10,5

9,008

-10,02

113,2

-88

74,7

-1,8

130,005

1) $4 + (-92) =$ _____

2) $76 - 655 =$ _____

3) $592 - 61 =$ _____

4) $813 - (-51) =$ _____

5) $46 + 672 =$ _____

6) $22 - (-88) =$ _____

7) $2008 + (-11) =$ _____

8) $891 - (-39) =$ _____

9) $38005 + 92 =$ _____

10) $202 + (-1204) =$ _____

11) $46 - 98365 =$ _____

12) $23 - (-517) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждый пример

Ответы

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) $9\ 8 + 34 =$ _____

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

12) $71 - 6\ 07 =$ _____

12. _____

13) $84\ 62 + 3\ 213 =$ _____

13. _____

14) $67 + 59\ 5 =$ _____

14. _____

15) $50 - 22 =$ _____

15. _____

16) $50 + 94\ 07 =$ _____

16. _____

17) $32 - 94 =$ _____

17. _____

18) $44\ 039 + (-39) =$ _____

18. _____

19) $76\ 01 + (-27\ 097) =$ _____

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. _____