

- 1) Решить уравнение: $-149 - 395 = x$.
- 2) Решить уравнение: $530 + x = -170$.
- 3) Найти значение выражения $482 - b$ при $b = -218$.
- 4) Найти значение выражения $a - 569$, если $a = 121$.
- 5) Решить неравенство: $666 - x \geq 748$.
- 6) Найти значение выражения $a - b$, если $a = -758$, $b = -799$.
- 7) Решить неравенство: $219 + x \geq -390$.
- 8) Решить неравенство: $17 + x > -344$.
- 9) Найти значение выражения $a + 288$ при $a = -842$.
- 10) Решить уравнение: $404 - x = 972$.
- 11) Решить уравнение: $x + 699 = 352$.
- 12) Решить уравнение: $x - 900 = -489$.
- 13) Найти значение выражения $128 + b$, если $b = -822$.
- 14) Решить уравнение: $x + 934 = 95$.
- 15) Найти значение выражения $164 + b$, если $b = -567$.
- 16) Найти значение выражения $366 - b$ при $b = -333$.
- 17) Найти значение выражения $a - b$, если $a = -38$, $b = -919$.
- 18) Найти значение выражения $572 + b$, если $b = -1000$.
- 19) Решить неравенство: $x - 232 < -161$.
- 20) Найти значение выражения $358 + b$, если $b = -800$.
- 21) Решить уравнение: $239 - x = 307$.
- 22) Решить уравнение: $x + 517 = 436$.
- 23) Найти значение выражения $948 + b$, если $b = -964$.
- 24) Решить неравенство: $x - 791 < -787$.
- 25) Упростить выражение: $-(-a) - (-b)$. Вычислить его значение при $a = 240$, $b = 443$.
- 26) Найти значение выражения $448 - b$ при $b = -32$.
- 27) Решить неравенство: $x - 534 \neq -152$.
- 28) Решить уравнение: $x + 967 = 8$.
- 29) Найти значение выражения $205 + b$, если $b = -970$.
- 30) Найти значение выражения $438 + b$, если $b = -800$.
- 31) Упростить выражение: $-(-a) - (-b)$. Вычислить его значение при $a = 321$, $b = 11$.
- 32) Найти значение выражения $a + 867$ при $a = -921$.
- 33) Упростить выражение: $-(-a) - (-b)$. Вычислить его значение при $a = 423$, $b = 229$.
- 34) Найти значение выражения $698 - b$ при $b = -52$.
- 35) Найти значение выражения $a + 226$ при $a = -684$.

- 36) Найти значение выражения $a + b$, если $a = -148$, $b = -652$.
- 37) Решить уравнение: $-739 - 121 = x$.
- 38) Найти значение выражения $a + 188$ при $a = -391$.
- 39) Решить уравнение: $x - 701 = -47$.
- 40) Найти значение выражения $a - 948$, если $a = 932$.
- 41) Решить уравнение: $-432 - 424 = x$.
- 42) Решить неравенство: $311 + x \leq -513$.
- 43) Найти значение выражения $30 - b$ при $b = -869$.
- 44) Упростить выражение: $-(-a) - (-b)$. Вычислить его значение при $a = 101$, $b = 721$.
- 45) Решить уравнение: $x - 801 = -593$.
- 46) Решить неравенство: $618 + x \neq -349$.
- 47) Найти значение выражения $a - b$, если $a = -345$, $b = -348$.
- 48) Найти значение выражения $a + 104$ при $a = -273$.
- 49) Найти значение выражения $a + 68$ при $a = -249$.
- 50) Найти значение выражения $226 + b$, если $b = -964$.
- 51) Решить неравенство: $x - 583 < -277$.
- 52) Найти значение выражения $a + 119$ при $a = -370$.
- 53) Решить уравнение: $53 - x = 700$.
- 54) Решить неравенство: $36 - x < 204$.
- 55) Найти значение выражения $a + 247$ при $a = -998$.
- 56) Решить неравенство: $170 - x > 800$.
- 57) Найти значение выражения $a + 79$ при $a = -917$.
- 58) Найти значение выражения $a + b$, если $a = -770$, $b = -31$.
- 59) Упростить выражение: $-(-a) - (-b)$. Вычислить его значение при $a = 134$, $b = 503$.
- 60) Решить уравнение: $x + 899 = 731$.
- 61) Решить неравенство: $370 + x \neq -172$.
- 62) Найти значение выражения $64 + b$, если $b = -784$.
- 63) Найти значение выражения $299 - b$ при $b = -448$.
- 64) Решить уравнение: $639 - x = 876$.
- 65) Решить неравенство: $636 - x \neq 642$.
- 66) Решить уравнение: $387 - x = 800$.
- 67) Решить неравенство: $144 + x > -73$.
- 68) Решить уравнение: $-830 - 50 = x$.
- 69) Найти значение выражения $223 - b$ при $b = -678$.
- 70) Решить неравенство: $314 + x > -550$.

- 71) Упростить выражение: $-(-a) - (-b)$. Вычислить его значение при $a = 207, b = 592$.
- 72) Найти значение выражения $a + 228$ при $a = -333$.
- 73) Решить уравнение: $x + 98 = 12$.
- 74) Упростить выражение: $-(-a) - (-b)$. Вычислить его значение при $a = 326, b = 106$.
- 75) Решить уравнение: $x - 816 = -477$.
- 76) Решить неравенство: $336 - x > 398$.
- 77) Решить уравнение: $x - 361 = -218$.
- 78) Найти значение выражения $a + 238$ при $a = -699$.
- 79) Решить неравенство: $696 + x \leq -304$.
- 80) Найти значение выражения $a + b$, если $a = -463, b = -237$.
- 81) Найти значение выражения $377 - b$ при $b = -326$.
- 82) Решить неравенство: $471 - x > 818$.
- 83) Найти значение выражения $a + b$, если $a = -171, b = -775$.
- 84) Найти значение выражения $a + 649$ при $a = -825$.
- 85) Решить уравнение: $355 + x = -455$.
- 86) Найти значение выражения $1 + b$, если $b = -669$.
- 87) Найти значение выражения $598 + b$, если $b = -735$.
- 88) Решить уравнение: $x - 651 = -231$.
- 89) Упростить выражение: $-(-a) - (-b)$. Вычислить его значение при $a = 117, b = 334$.
- 90) Решить уравнение: $523 + x = -11$.
- 91) Найти значение выражения $a + b$, если $a = -978, b = -21$.
- 92) Найти значение выражения $a + 38$ при $a = -189$.
- 93) Решить уравнение: $x + 826 = 807$.
- 94) Найти значение выражения $93 - b$ при $b = -7$.
- 95) Решить уравнение: $452 + x = -193$.
- 96) Решить уравнение: $x + 863 = 10$.
- 97) Найти значение выражения $a + 694$ при $a = -803$.
- 98) Найти значение выражения $636 + b$, если $b = -699$.
- 99) Решить неравенство: $289 - x \neq 649$.
- 100) Решить уравнение: $128 + x = -838$.

- 1) $x = -544.$
- 2) $x = -700.$
- 3) $482 - b = 482 - (-218) = 700.$
- 4) $a - 569 = 121 - 569 = -448.$
- 5) $x \leq -82.$
- 6) $a - b = -758 - (-799) = 41.$
- 7) $x \geq -609.$
- 8) $x > -361.$
- 9) $a + 288 = -842 + 288 = -554.$
- 10) $x = -568.$
- 11) $x = -347.$
- 12) $x = 411.$
- 13) $128 + b = 128 - 822 = -694.$
- 14) $x = -839.$
- 15) $164 + b = 164 - 567 = -403.$
- 16) $366 - b = 366 - (-333) = 699.$
- 17) $a - b = -38 - (-919) = 881.$
- 18) $572 + b = 572 - 1000 = -428.$
- 19) $x < 71.$
- 20) $358 + b = 358 - 800 = -442.$
- 21) $x = -68.$
- 22) $x = -81.$
- 23) $948 + b = 948 - 964 = -16.$
- 24) $x < 4.$
- 25) $-(-a) - (-b) = a + b = 240 + 443 = 683.$
- 26) $448 - b = 448 - (-32) = 480.$
- 27) $x \neq 382.$
- 28) $x = -959.$
- 29) $205 + b = 205 - 970 = -765.$
- 30) $438 + b = 438 - 800 = -362.$
- 31) $-(-a) - (-b) = a + b = 321 + 11 = 332.$
- 32) $a + 867 = -921 + 867 = -54.$
- 33) $-(-a) - (-b) = a + b = 423 + 229 = 652.$
- 34) $698 - b = 698 - (-52) = 750.$
- 35) $a + 226 = -684 + 226 = -458.$
- 36) $a + b = -148 - 652 = -800.$
- 37) $x = -860.$
- 38) $a + 188 = -391 + 188 = -203.$
- 39) $x = 654.$
- 40) $a - 948 = 932 - 948 = -16.$
- 41) $x = -856.$
- 42) $x \leq -824.$
- 43) $30 - b = 30 - (-869) = 899.$
- 44) $-(-a) - (-b) = a + b = 101 + 721 = 822.$
- 45) $x = 208.$
- 46) $x \neq -967.$
- 47) $a - b = -345 - (-348) = 3.$
- 48) $a + 104 = -273 + 104 = -169.$
- 49) $a + 68 = -249 + 68 = -181.$
- 50) $226 + b = 226 - 964 = -738.$
- 51) $x < 306.$
- 52) $a + 119 = -370 + 119 = -251.$
- 53) $x = -647.$
- 54) $x > -168.$
- 55) $a + 247 = -998 + 247 = -751.$
- 56) $x < -630.$
- 57) $a + 79 = -917 + 79 = -838.$
- 58) $a + b = -770 - 31 = -801.$
- 59) $-(-a) - (-b) = a + b = 134 + 503 = 637.$
- 60) $x = -168.$
- 61) $x \neq -542.$
- 62) $64 + b = 64 - 784 = -720.$
- 63) $299 - b = 299 - (-448) = 747.$
- 64) $x = -237.$
- 65) $x \neq -6.$
- 66) $x = -413.$
- 67) $x > -217.$
- 68) $x = -880.$
- 69) $223 - b = 223 - (-678) = 901.$
- 70) $x > -864.$

71) $-(-a) - (-b) = a + b = 207 + 592 = 799.$

72) $a + 228 = -333 + 228 = -105.$

73) $x = -86.$

74) $-(-a) - (-b) = a + b = 326 + 106 = 432.$

75) $x = 339.$

76) $x < -62.$

77) $x = 143.$

78) $a + 238 = -699 + 238 = -461.$

79) $x \leq -1000.$

80) $a + b = -463 - 237 = -700.$

81) $377 - b = 377 - (-326) = 703.$

82) $x < -347.$

83) $a + b = -171 - 775 = -946.$

84) $a + 649 = -825 + 649 = -176.$

85) $x = -810.$

86) $1 + b = 1 - 669 = -668.$

87) $598 + b = 598 - 735 = -137.$

88) $x = 420.$

89) $-(-a) - (-b) = a + b = 117 + 334 = 451.$

90) $x = -534.$

91) $a + b = -978 - 21 = -999.$

92) $a + 38 = -189 + 38 = -151.$

93) $x = -19.$

94) $93 - b = 93 - (-7) = 100.$

95) $x = -645.$

96) $x = -853.$

97) $a + 694 = -803 + 694 = -109.$

98) $636 + b = 636 - 699 = -63.$

99) $x \neq -360.$

100) $x = -966.$