

В А Р И А Н Т 1

1. Найдите сумму чисел:

а) $-5,3 - 8,8$; б) $2,9 - 13,4$; в) $-9,8 + 6,3$;

г) $-5,1 + 6,8$; д) $-\frac{3}{5} + \frac{7}{25}$; е) $-1\frac{2}{3} - 2\frac{1}{2}$

2. Найдите значение выражения $57,8 - 14 + 41,6 - 9 - 0,1$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 7,43 = -9,63$; б) $1\frac{5}{7} - y = 2\frac{9}{14}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-8,2) и В(5,8) координатной оси.

5. К сумме чисел 4,4 и $-1\frac{1}{7}$ прибавь число $1\frac{1}{7}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$c + 3,2 + (-8) - c - 0,3 + c$,
если $c = -6$; 0; 3.

В А Р И А Н Т 2

1. Найдите сумму чисел:

а) $-6 - 2,3$; б) $6,4 - 10,2$; в) $-2,9 + 1$;

г) $-5,1 + 5,5$; д) $-\frac{2}{3} + \frac{13}{18}$; е) $-1\frac{1}{5} - 2\frac{7}{10}$.

2. Найдите значение выражения $88,7 - 18,7 + 9,9 - 1,3 - 2,4$

3. Решите уравнение:

а) $x + 0,73 = -9,6$; б) $1\frac{3}{5} - y = 2\frac{5}{6}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-3,4) и В(6,5) координатной оси.

5. К сумме чисел 1,1 и $-1\frac{1}{8}$ прибавь число $1\frac{1}{8}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$k + 6 + (-3) - k - 0,7 + k$,
если $k = -6$; 0; 1.

В А Р И А Н Т 3

1. Найдите сумму чисел:

а) $-4,1 - 2,1$; б) $3,1 - 8,3$; в) $-2,2 + 0,9$;

г) $-3,2 + 4,5$; д) $-\frac{1}{3} + \frac{7}{18}$; е) $-1\frac{1}{4} - 2\frac{4}{15}$.

2. Найдите значение выражения $36,4 - 30,1 + 0,2 - 0,6 - 3,7$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 2,13 = -7,65$; б) $1\frac{4}{5} - y = 2\frac{11}{20}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-0,8) и В(8,9) координатной оси.

5. К сумме чисел 8,7 и $-1\frac{1}{5}$ прибавь число $1\frac{1}{5}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$$i + 1 + (-4) - i - 0,2 + i,$$

если $i = -6$; 0; 4.

В А Р И А Н Т 4

1. Найдите сумму чисел:

а) $-2,7 - 3,1$; б) $6,1 - 12,7$; в) $-3,9 + 2,2$;

г) $-3,5 + 5,3$; д) $-\frac{1}{3} + \frac{8}{15}$; е) $-1\frac{7}{12} - 2\frac{5}{8}$.

2. Найдите значение выражения $69,1 - 26,9 + 75,2 - 3,5 - 3,9$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 9,99 = -10$; б) $1\frac{3}{5} - y = 2\frac{9}{20}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-1,5) и В(9,9) координатной оси.

5. К сумме чисел 3,9 и $-1\frac{1}{4}$ прибавь число $1\frac{1}{4}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$$k + 9,6 + (-4) - k - 0,9 + k,$$

если $k = -6$; 0; 2.

ВАРИАНТ 5

1. Найдите сумму чисел:

а) $-9,3 - 2,6$; б) $3,3 - 7,6$; в) $-5,5 + 3,6$;

г) $-2,2 + 3,3$; д) $-\frac{3}{4} + \frac{13}{32}$; е) $-1\frac{1}{2} - 2\frac{13}{24}$.

2. Найдите значение выражения $97 - 55,1 + 17,7 - 3,9 - 9,9$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 2,65 = -8,48$; б) $1\frac{3}{4} - y = 2\frac{7}{24}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-9,1)$ и $B(8,1)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $2,5$ и $-1\frac{1}{11}$ прибавь число $1\frac{1}{11}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$f + 1,9 + (-7) - f - 0,6 + f$,
если $f = -1; 0; 5$.

ВАРИАНТ 6

1. Найдите сумму чисел:

а) $-7,5 - 9,3$; б) $6,1 - 11,9$; в) $-7,5 + 7,1$;

г) $-4 + 6,4$; д) $-\frac{3}{7} + \frac{11}{21}$; е) $-1\frac{1}{9} - 2\frac{2}{45}$.

2. Найдите значение выражения $66,2 - 61,2 + 26,2 - 2,6 - 1,6$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 7,75 = -9,14$; б) $1\frac{6}{7} - y = 2\frac{9}{28}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-6,2)$ и $B(6,4)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $3,9$ и $-1\frac{1}{2}$ прибавь число $1\frac{1}{2}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$r + 5,7 + (-2) - r - 0,1 + r$,
если $r = -8; 0; 6$.

ВАРИАНТ 7

1. Найдите сумму чисел:

а) $-7,7 - 1,8$; б) $8,4 - 11,6$; в) $-9,6 + 8,2$;

г) $-0,1 + 2,5$; д) $-\frac{1}{3} + \frac{5}{12}$; е) $-1\frac{7}{8} - 2\frac{5}{48}$.

2. Найдите значение выражения $3 - 91,9 + 61 - 9,1 - 6,2$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 6,67 = -7,58$; б) $1\frac{5}{6} - y = 2\frac{11}{24}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-1,4) и В(9,2) координатной оси.

5. К сумме чисел 5,9 и $-1\frac{1}{6}$ прибавь число $1\frac{1}{6}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$g + 10 + (-3) - g - 0,8 + g$,
если $g = -5$; 0; 6.

ВАРИАНТ 8

1. Найдите сумму чисел:

а) $-5,7 - 5,8$; б) $4,6 - 7,1$; в) $-1 + 0,5$;

г) $-2,2 + 4,3$; д) $-\frac{6}{7} + \frac{9}{14}$; е) $-1\frac{2}{3} - 2\frac{11}{18}$.

2. Найдите значение выражения $7,4 - 27,5 + 95,5 - 0,1 - 7,9$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 1,19 = -7,87$; б) $1\frac{5}{6} - y = 2\frac{7}{24}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-8,1) и В(7,1) координатной оси.

5. К сумме чисел 5,9 и $-1\frac{1}{3}$ прибавь число $1\frac{1}{3}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$w + 8,3 + (-4) - w - 0,9 + w$,
если $w = -2$; 0; 5.

ВАРИАНТ 9

1. Найдите сумму чисел:

а) $-4,6 - 10,7$; б) $6,9 - 8,1$; в) $-1,5 + 1,2$;

г) $-1,7 + 7,3$; д) $-\frac{1}{5} + \frac{13}{30}$; е) $-1\frac{2}{5} - 2\frac{12}{25}$.

2. Найдите значение выражения $9,3 - 84,1 + 76,2 - 9,5 - 2,7$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 6,79 = -9,76$; б) $1\frac{5}{6} - y = 2\frac{5}{12}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-6,4) и В(7,6) координатной оси.

5. К сумме чисел 4,4 и $-1\frac{1}{4}$ прибавь число $1\frac{1}{4}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$w + 9,9 + (-8) - w - 0,4 + w$,
если $w = -7; 0; 2$.

ВАРИАНТ 10

1. Найдите сумму чисел:

а) $-6,8 - 6,4$; б) $3,8 - 10,3$; в) $-8,8 + 6,7$;

г) $-3,9 + 7$; д) $-\frac{5}{6} + \frac{7}{30}$; е) $-1\frac{3}{5} - 2\frac{9}{10}$.

2. Найдите значение выражения $86,8 - 93,7 + 83,5 - 7,8 - 2,8$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 2,76 = -3,99$; б) $1\frac{5}{6} - y = 2\frac{7}{24}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-8,6) и В(7,5) координатной оси.

5. К сумме чисел 2,2 и $-1\frac{1}{2}$ прибавь число $1\frac{1}{2}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$q + 6,1 + (-3) - q - 0,6 + q$,
если $q = -4; 0; 8$.

В А Р И А Н Т 11

1. Найдите сумму чисел:

а) $-3,8 - 8,9$; б) $8,3 - 12,2$; в) $-7,8 + 1,9$;

г) $-1,4 + 7,1$; д) $-\frac{1}{4} + \frac{1}{16}$; е) $-1\frac{1}{2} - 2\frac{7}{8}$.

2. Найдите значение выражения $9,9 - 57,8 + 60 - 3,5 - 1,4$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 4,07 = -5,96$; б) $1\frac{1}{2} - y = 2\frac{5}{8}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-5,2)$ и $B(8,4)$ координатной оси.

5. К сумме чисел 7 и $-1\frac{1}{4}$ прибавь число $1\frac{1}{4}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$q + 2,8 + (-3) - q - 0,9 + q$,
если $q = -4; 0; 6$.

В А Р И А Н Т 12

1. Найдите сумму чисел:

а) $-5,3 - 6,6$; б) $9,3 - 13,4$; в) $-5,1 + 3,5$;

г) $-1,2 + 5$; д) $-\frac{1}{3} + \frac{5}{6}$; е) $-1\frac{5}{8} - 2\frac{9}{32}$.

2. Найдите значение выражения $14,5 - 4,3 + 39,2 - 4,1 - 6,3$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 8,97 = -9,04$; б) $1\frac{1}{3} - y = 2\frac{7}{15}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-5,1)$ и $B(3,7)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $1,4$ и $-1\frac{1}{7}$ прибавь число $1\frac{1}{7}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$i + 0,3 + (-4) - i - 0,4 + i$,
если $i = -1; 0; 8$.

ВАРИАНТ 13

1. Найдите сумму чисел:

а) $-4,6 - 8,8$; б) $2,3 - 7,4$; в) $-1,1 + 4,9$;

г) $-3,4 + 7,2$; д) $-\frac{7}{9} + \frac{11}{36}$; е) $-1\frac{1}{2} - 2\frac{3}{4}$.

2. Найдите значение выражения $40,9 - 73,4 + 81,1 - 8,8 - 5,4$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 9,99 = -10,01$; б) $1\frac{6}{7} - y = 2\frac{11}{42}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-3,1)$ и $B(6,7)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $2,8$ и $-1\frac{1}{7}$ прибавь число $1\frac{1}{7}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$b + 7,3 + (-7) - b - 0,3 + b$,
если $b = -2; 0; 3$.

ВАРИАНТ 14

1. Найдите сумму чисел:

а) $-1,4 - 5,9$; б) $2,2 - 12,3$; в) $-2,1 + 1,8$;

г) $-1,6 + 7$; д) $-\frac{4}{5} + \frac{13}{25}$; е) $-1\frac{7}{12} - 2\frac{3}{4}$.

2. Найдите значение выражения $44,2 - 68,6 + 55,1 - 6,1 - 2,2$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 1,45 = -7,36$; б) $1\frac{4}{5} - y = 2\frac{11}{15}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-5,1)$ и $B(3,9)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $3,7$ и $-1\frac{1}{9}$ прибавь число $1\frac{1}{9}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$y + 8,5 + (-7) - y - 0,4 + y$,
если $y = -1; 0; 6$.

1. Найдите сумму чисел:

а) $-10 - 5,8$; б) $10,1 - 13,6$; в) $-5,2 + 2,7$;

г) $-4,5 + 7,8$; д) $-\frac{3}{4} + \frac{23}{24}$; е) $-1\frac{1}{10} - 2\frac{3}{5}$.

2. Найдите значение выражения $54,3 - 40,1 + 54,2 - 6,7 - 6,2$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 1,37 = -3,82$; б) $1\frac{1}{2} - y = 2\frac{5}{6}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-1,6)$ и $B(3,5)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $7,2$ и $-1\frac{1}{8}$ прибавь число $1\frac{1}{8}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$m + 7 + (-2) - m - 0,2 + m$,
если $m = -2; 0; 11$.

1. Найдите сумму чисел:

а) $-2,4 - 5,6$; б) $6 - 6,2$; в) $-3,3 + 1,2$;

г) $-2,7 + 5,1$; д) $-\frac{1}{5} + \frac{1}{4}$; е) $-1\frac{2}{5} - 2\frac{5}{8}$.

2. Найдите значение выражения $15,1 - 50,7 + 93,7 - 8,5 - 4,9$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 6,77 = -7,05$; б) $1\frac{1}{2} - y = 2\frac{5}{6}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-5,4)$ и $B(5,2)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $2,5$ и $-1\frac{1}{6}$ прибавь число $1\frac{1}{6}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$q + 6,3 + (-6) - q - 0,8 + q$,
если $q = -4; 0; 2$.

ВАРИАНТ 17

1. Найдите сумму чисел:

а) $-10,1 - 5,6$; б) $2,4 - 13$; в) $-8,3 + 3,5$;

г) $-1,2 + 2,3$; д) $-\frac{2}{7} + \frac{1}{8}$; е) $-1\frac{4}{5} - 2\frac{11}{25}$.

2. Найдите значение выражения $42,5 - 60,6 + 12 - 1,1 - 5,4$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 3,01 = -4,25$; б) $1\frac{5}{8} - y = 2\frac{13}{40}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-2,1)$ и $B(7,3)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $4,3$ и $-1\frac{1}{3}$ прибавь число $1\frac{1}{3}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$u + 3,9 + (-2) - u - 0,9 + u$,
если $u = -6$; 0 ; 5 .

ВАРИАНТ 18

1. Найдите сумму чисел:

а) $-9,6 - 8,7$; б) $7,8 - 12,4$; в) $-6,7 + 4,1$;

г) $-2,2 + 3,3$; д) $-\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$; е) $-1\frac{5}{6} - 2\frac{11}{36}$.

2. Найдите значение выражения $24 - 2,2 + 98,2 - 1,3 - 8,5$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 7,22 = -7,87$; б) $1\frac{6}{7} - y = 2\frac{12}{35}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-1,8)$ и $B(7,5)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $5,9$ и $-1\frac{1}{2}$ прибавь число $1\frac{1}{2}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$f + 9,8 + (-2) - f - 0,9 + f$,
если $f = -7$; 0 ; 8 .

1. Найдите сумму чисел:

а) $-6 - 8,7$; б) $1,8 - 4,9$; в) $-3,8 + 2,8$;

г) $-3,5 + 4,4$; д) $-\frac{5}{8} + \frac{17}{48}$; е) $-1\frac{7}{8} - 2\frac{13}{40}$.

2. Найдите значение выражения $72,7 - 26,8 + 5,6 - 6,5 - 4,8$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 9,2 = -9,32$; б) $1\frac{1}{8} - y = 2\frac{5}{32}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-1,9) и В(4,7) координатной оси.

5. К сумме чисел 4,4 и $-1\frac{1}{8}$ прибавь число $1\frac{1}{8}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$c + 5,1 + (-4) - c - 0,9 + c$,
если $c = -8$; 0; 5.

1. Найдите сумму чисел:

а) $-1,3 - 6,5$; б) $0,6 - 0,8$; в) $-8,1 + 2,5$;

г) $-1,8 + 4,4$; д) $-\frac{1}{2} + \frac{7}{10}$; е) $-1\frac{1}{18} - 2\frac{5}{6}$.

2. Найдите значение выражения $91,9 - 15,6 + 32,1 - 1,4 - 9,6$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 1,69 = -2,09$; б) $1\frac{5}{8} - y = 2\frac{13}{24}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-9,3) и В(8,9) координатной оси.

5. К сумме чисел 5,1 и $-1\frac{1}{4}$ прибавь число $1\frac{1}{4}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$h + 8,3 + (-3) - h - 0,2 + h$,
если $h = -6$; 0; 2.

ВАРИАНТ 21

1. Найдите сумму чисел:

а) $-5,7 - 3,2$; б) $7,6 - 8,6$; в) $-1,2 + 0,9$;

г) $-4,8 + 6,3$; д) $-\frac{1}{4} + \frac{3}{25}$; е) $-1\frac{7}{8} - 2\frac{1}{28}$.

2. Найдите значение выражения $77,5 - 73,6 + 75,5 - 4,4 - 8,9$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 0,13 = -3,47$; б) $1\frac{5}{6} - y = 2\frac{7}{24}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-3,7)$ и $B(1,8)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $5,7$ и $-1\frac{1}{10}$ прибавь число $1\frac{1}{10}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$m + 3,6 + (-7) - m - 0,1 + m$,
если $m = -3$; 0 ; 7 .

ВАРИАНТ 22

1. Найдите сумму чисел:

а) $-7,4 - 7,8$; б) $6,4 - 12$; в) $-9,3 + 8,8$;

г) $-2,8 + 5,9$; д) $-\frac{5}{6} + \frac{13}{24}$; е) $-1\frac{2}{5} - 2\frac{7}{10}$.

2. Найдите значение выражения $3,1 - 67,1 + 22 - 1,1 - 1,6$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 8,27 = -8,4$; б) $1\frac{3}{4} - y = 2\frac{11}{20}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-6,3)$ и $B(7,1)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $8,7$ и $-1\frac{1}{5}$ прибавь число $1\frac{1}{5}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$h + 9,5 + (-8) - h - 0,1 + h$,
если $h = -1$; 0 ; 7 .

1. Найдите сумму чисел:

а) $-2,3 - 9,2$; б) $3,7 - 6,5$; в) $-9,5 + 5,6$;

г) $-1,2 + 4,8$; д) $-\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$; е) $-1\frac{5}{8} - 2\frac{11}{24}$.

2. Найдите значение выражения $96,1 - 53,2 + 80,2 - 5 - 6,4$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 5,25 = -7,56$; б) $1\frac{3}{7} - y = 2\frac{5}{42}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-6,4)$ и $B(1,6)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $2,6$ и $-1\frac{1}{8}$ прибавь число $1\frac{1}{8}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$y + 4,8 + (-5) - y - 0,2 + y$,
если $y = -7$; 0 ; 6 .

1. Найдите сумму чисел:

а) $-7,5 - 3,8$; б) $1,1 - 3,4$; в) $-3,1 + 1,8$;

г) $-1,5 + 3,8$; д) $-\frac{7}{18} + \frac{5}{6}$; е) $-1\frac{3}{4} - 2\frac{11}{24}$.

2. Найдите значение выражения $67,1 - 70,6 + 30,6 - 1,9 - 9,7$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 8,92 = -9,17$; б) $1\frac{5}{6} - y = 2\frac{7}{36}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-5,9)$ и $B(1,1)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $10,1$ и $-1\frac{1}{8}$ прибавь число $1\frac{1}{8}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$m + 6,7 + (-6) - m - 0,7 + m$,
если $m = -3$; 0 ; 7 .

ВАРИАНТ 25

1. Найдите сумму чисел:

а) $-8 - 8,9$; б) $5,6 - 13,1$; в) $-3,7 + 2,6$;

г) $-2,5 + 5,7$; д) $-\frac{2}{5} + \frac{8}{25}$; е) $-1\frac{5}{12} - 2\frac{3}{8}$.

2. Найдите значение выражения $86,6 - 81,7 + 95,3 - 0,2 - 1,1$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 9,53 = -8,82$; б) $1\frac{7}{8} - y = 2\frac{11}{24}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-9) и В(6,1) координатной оси.

5. К сумме чисел 1,6 и $-1\frac{1}{3}$ прибавь число $1\frac{1}{3}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$c + 7,1 + (-3) - c - 0,9 + c$,
если $c = -2$; 0; 3.

ВАРИАНТ 26

1. Найдите сумму чисел:

а) $-3,9 - 7,2$; б) $2,7 - 7,4$; в) $-2,6 + 2,4$;

г) $-3,8 + 5,7$; д) $-\frac{2}{3} + \frac{5}{12}$; е) $-1\frac{5}{12} - 2\frac{7}{10}$.

2. Найдите значение выражения $25,7 - 61,5 + 83,3 - 10 - 1,4$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 5,51 = -9,32$; б) $1\frac{4}{5} - y = 2\frac{8}{15}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-9,2) и В(1,3) координатной оси.

5. К сумме чисел 1,1 и $-1\frac{1}{2}$ прибавь число $1\frac{1}{2}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$d + 9,5 + (-8) - d - 0,1 + d$,
если $d = -3$; 0; 12.

1. Найдите сумму чисел:

а) $-2,7 - 5,4$; б) $4,8 - 5,9$; в) $-1,5 + 1,2$;

г) $-4,8 + 7,1$; д) $-\frac{3}{5} + \frac{7}{10}$; е) $-1\frac{5}{12} - 2\frac{3}{4}$.

2. Найдите значение выражения $17,3 - 81 + 85,3 - 8,1 - 9,4$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 1,6 = -7,81$; б) $1\frac{1}{3} - y = 2\frac{5}{6}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-2,5) и В(4,2) координатной оси.

5. К сумме чисел 4,3 и $-1\frac{1}{2}$ прибавь число $1\frac{1}{2}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$g + 1,7 + (-7) - g - 0,9 + g$,
если $g = -3$; 0; 2.

1. Найдите сумму чисел:

а) $-8,7 - 6,9$; б) $2,9 - 14,8$; в) $-3,1 + 2,9$;

г) $-1,2 + 3$; д) $-\frac{5}{6} + \frac{7}{12}$; е) $-1\frac{1}{5} - 2\frac{7}{20}$.

2. Найдите значение выражения $89,2 - 56,1 + 31,9 - 9,4 - 8,6$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 4,91 = -6,13$; б) $1\frac{4}{7} - y = 2\frac{8}{21}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-8,7) и В(7,8) координатной оси.

5. К сумме чисел 1,1 и $-1\frac{1}{2}$ прибавь число $1\frac{1}{2}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$s + 8,6 + (-3) - s - 0,7 + s$,
если $s = -2$; 0; 4.

1. Найдите сумму чисел:

а) $-6,5 - 1,3$; б) $1,9 - 10,3$; в) $-3,1 + 1,7$;

г) $-2,6 + 5,8$ д) $-\frac{5}{6} + \frac{11}{24}$; е) $-1\frac{1}{2} - 2\frac{5}{6}$.

2. Найдите значение выражения $86,7 - 37,3 + 29,6 - 8,9 - 9,9$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 2,89 = -6,29$; б) $1\frac{3}{4} - y = 2\frac{1}{2}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-8,7) и В(1,8) координатной оси.

5. К сумме чисел 7,5 и $-1\frac{1}{3}$ прибавь число $1\frac{1}{3}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$x + 2,4 + (-4) - x - 0,4 + x$,
если $x = -8$; 0; 4.

1. Найдите сумму чисел:

а) $-3,4 - 3,7$; б) $5,7 - 10,7$; в) $-9,4 + 5,4$;

г) $-2,1 + 3,8$; д) $-\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$; е) $-1\frac{5}{8} - 2\frac{11}{24}$.

2. Найдите значение выражения $79,2 - 91,3 + 10,4 - 1,6 - 3,8$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 1,93 = -7,33$; б) $1\frac{3}{8} - y = 2\frac{5}{24}$.

4. Найдите расстояние между точками А(-7,8) и В(3,7) координатной оси.

5. К сумме чисел 5,1 и $-1\frac{1}{4}$ прибавь число $1\frac{1}{4}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$g + 5,2 + (-3) - g - 0,3 + g$,
если $g = -6$; 0; 5.

1. Найдите сумму чисел:

а) $-3,1 - 7,2$; б) $3,1 - 8,6$; в) $-1,9 + 1,8$;

г) $-1,9 + 7,2$; д) $-\frac{2}{3} + \frac{11}{12}$; е) $-1\frac{5}{6} - 2\frac{7}{24}$.

2. Найдите значение выражения $48,7 - 62,2 + 41,3 - 4 - 6,1$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 9,77 = -9,95$; б) $1\frac{3}{4} - y = 2\frac{9}{16}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-3,6)$ и $B(5,1)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $5,9$ и $-1\frac{1}{3}$ прибавь число $1\frac{1}{3}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$n + 5,6 + (-2) - n - 0,8 + n$,
если $n = -2$; 0 ; 6 .

1. Найдите сумму чисел:

а) $-5,3 - 2,8$; б) $1,9 - 13,9$; в) $-2,4 + 2,2$;

г) $-1,5 + 2,1$; д) $-\frac{2}{7} + \frac{13}{42}$; е) $-1\frac{2}{5} - 2\frac{11}{15}$.

2. Найдите значение выражения $38,8 - 68,5 + 85 - 3,8 - 1,9$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 3,23 = -8,01$; б) $1\frac{2}{3} - y = 2\frac{7}{8}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-5,1)$ и $B(6,4)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $9,3$ и $-1\frac{1}{3}$ прибавь число $1\frac{1}{3}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$n + 9,5 + (-3) - n - 0,8 + n$,
если $n = -5$; 0 ; 5 .

1. Найдите сумму чисел:

а) $-0,7 - 9,7$; б) $9,9 - 14,6$; в) $-7 + 5,3$;

г) $-2,8 + 4,9$; д) $-\frac{2}{9} + \frac{7}{36}$; е) $-1\frac{5}{6} - 2\frac{11}{24}$.

2. Найдите значение выражения $38,8 - 39,9 + 69,9 - 5,1 - 10$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 1,52 = -5,77$; б) $1\frac{1}{6} - y = 2\frac{7}{30}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-1,4)$ и $B(2,1)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $5,1$ и $-1\frac{1}{7}$ прибавь число $1\frac{1}{7}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$s + 9,3 + (-8) - s - 0,5 + s$,
если $s = -2$; 0 ; 7 .

1. Найдите сумму чисел:

а) $-6,8 - 9,3$; б) $9,8 - 12,5$; в) $-10,1 + 2,7$;

г) $-2,4 + 3,3$; д) $-\frac{3}{4} + \frac{13}{18}$; е) $-1\frac{1}{5} - 2\frac{7}{10}$.

2. Найдите значение выражения $2,8 - 45,2 + 80,6 - 8,2 - 8,1$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 2,6 = -7,59$; б) $1\frac{2}{9} - y = 2\frac{5}{27}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-3,5)$ и $B(1,1)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $10,5$ и $-1\frac{1}{2}$ прибавь число $1\frac{1}{2}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$c + 9,7 + (-4) - c - 0,9 + c$,
если $c = -4$; 0 ; 7 .

1. Найдите сумму чисел:

а) $-1,9 - 7,4$; б) $7,2 - 10,1$; в) $-3,6 + 2,1$;

г) $-2,2 + 3,6$; д) $-\frac{1}{5} + \frac{8}{15}$; е) $-1\frac{5}{6} - 2\frac{11}{18}$.

2. Найдите значение выражения $83,7 - 73,5 + 82,7 - 1,4 - 6,6$.

3. Решите уравнение:

а) $x + 2,08 = -8,88$; б) $1\frac{2}{7} - y = 2\frac{5}{28}$.

4. Найдите расстояние между точками $A(-6,7)$ и $B(8,6)$ координатной оси.

5. К сумме чисел $8,4$ и $-1\frac{1}{10}$ прибавь число $1\frac{1}{10}$.

6. Упростите выражение и найдите его значение:

$m + 5,2 + (-6) - m - 0,8 + m$,
если $m = -6$; 0 ; 3 .