

<p><b>Вариант 1.</b></p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) <math>-83 + 49</math>      б) <math>50 + (-23)</math>      в) <math>-93 + 93</math>;      г) <math>-13 + (-19)</math>      д) <math>-0,36 + 1,2</math>      е) <math>-2\frac{3}{4} + 2\frac{5}{6}</math></p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) <math>x + (-5) = 8</math>      б) <math>y + (-10) = -2</math>      в) <math>t + 4 = -20</math></p>	<p><b>Вариант 2.</b></p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) <math>-92 + 36</math>      б) <math>60 + (-33)</math>      в) <math>-25 + 25</math>;      г) <math>-25 + (-13)</math>      д) <math>3,4 + (-5,62)</math>      е) <math>2\frac{3}{8} + (-2\frac{5}{6})</math></p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) <math>x + (-4) = -13</math>      б) <math>y + (-8) = -3</math>      в) <math>t + 6 = -13</math></p>
<p><b>Вариант 3.</b></p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) <math>-129 + 31</math>      б) <math>80 + (-45)</math>      в) <math>-30 + 30</math>;      г) <math>-17 + (-14)</math>      д) <math>-2,36 + 1,5</math>      е) <math>6\frac{5}{14} + (-6\frac{3}{7})</math></p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) <math>x + (-8) = -14</math>      б) <math>y + (-25) = 5</math>      в) <math>t + 8 = -12</math></p>	<p><b>Вариант 4.</b></p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) <math>-62 + (-95)</math>      б) <math>-25 + 63</math>      в) <math>40 + (-40)</math>;      г) <math>-12 + (-13)</math>      д) <math>-5,3 + 4,08</math>      е) <math>2\frac{5}{9} + (-2\frac{2}{3})</math></p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) <math>x + (-9) = -20</math>      б) <math>y + (-7) = 15</math>      в) <math>t + 5 = -17</math></p>
<p><b>Вариант 5.</b></p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) <math>50 + (-94)</math>      б) <math>-69 + 29</math>      в) <math>-50 + 50</math>;      г) <math>-25 + (-24)</math>      д) <math>4,39 + (-5,2)</math>      е) <math>5\frac{2}{3} + (-5\frac{7}{9})</math></p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) <math>x + (-8) = -4</math>      б) <math>y + (-7) = 20</math>      в) <math>t + 4 = -25</math></p>	<p><b>Вариант 6.</b></p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) <math>62 + (-81)</math>      б) <math>-23 + 49</math>      в) <math>-24 + 24</math>;      г) <math>-17 + (-19)</math>      д) <math>2,21 + (-3,1)</math>      е) <math>7\frac{3}{4} + (-7\frac{1}{3})</math></p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) <math>x + (-9) = -8</math>      б) <math>y + (-7) = 19</math>      в) <math>t + 4 = -11</math></p>

**Вариант 7.**

1. Вычислите:

- а)  $53 + (-36)$
- б)  $-42 + 19$
- в)  $-63 + 63$
- г)  $-14 + (-13)$
- д)  $-4,3 + 5,11$
- е)  $6\frac{2}{5} + (-6\frac{4}{15})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-5) = -19$
- б)  $y + (-4) = 8$
- в)  $t + 13 = -25$

**Вариант 8.**

1. Вычислите:

- а)  $75 + (-29)$
- б)  $-61 + 23$
- в)  $-29 + 29$
- г)  $-18 + (-12)$
- д)  $2,6 + (-4,13)$
- е)  $2\frac{5}{6} + (-2\frac{2}{3})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-8) = -13$
- б)  $y + (-9) = 13$
- в)  $t + 8 = -6$

**Вариант 9.**

1. Вычислите:

- а)  $29 + (-42)$
- б)  $-23 + 52$
- в)  $-23 + 23$
- г)  $-14 + (-17)$
- д)  $4,15 + (-3,2)$
- е)  $3\frac{5}{12} + (-3\frac{1}{6})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-10) = -25$
- б)  $y + (-6) = 15$
- в)  $t + 13 = -4$

**Вариант 10.**

1. Вычислите:

- а)  $31 + (-19)$
- б)  $-62 + 13$
- в)  $-16 + 16$
- г)  $-33 + (-15)$
- д)  $1,13 + (-2,1)$
- е)  $2\frac{5}{8} + (-2\frac{3}{4})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-9) = -12$
- б)  $y + (-4) = 6$
- в)  $t + 8 = -3$

**Вариант 11.**

1. Вычислите:

- а)  $16 + (-5)$
- б)  $-29 + 17$
- в)  $-24 + 24$
- г)  $-38 + (-20)$
- д)  $1,14 + (-2,6)$
- е)  $3\frac{1}{3} + (-3\frac{2}{9})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-6) = -13$
- б)  $y + (-5) = 8$
- в)  $t + 5 = -13$

**Вариант 12.**

1. Вычислите:

- а)  $24 + (-8)$
- б)  $-83 + 42$
- в)  $-6 + 6$
- г)  $-21 + (-22)$
- д)  $4,12 + (-2,3)$
- е)  $2\frac{3}{8} + (-2\frac{1}{4})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-8) = -9$
- б)  $y + (-3) = 12$
- в)  $t + 6 = -14$

**Вариант 13.**

1. Вычислите:

- а)  $36 + (-45)$
- б)  $-9 + 23$
- в)  $-8 + 8;$
- г)  $-25 + (-10)$
- д)  $2,16 + (-3,5)$
- е)  $3\frac{2}{3} + (-3\frac{5}{9})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-4) = -7$
- б)  $y + (-8) = 15$
- в)  $t + 5 = -14$

**Вариант 14.**

1. Вычислите:

- а)  $24 + (-33)$
- б)  $-5 + 12$
- в)  $10 + (-10);$
- г)  $-25 + (-12)$
- д)  $2,13 + (-3,1)$
- е)  $5\frac{5}{6} + (-2\frac{2}{3})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-3) = -8$
- б)  $y + (-4) = 10$
- в)  $t + 6 = -7$

**Вариант 1.**

1. Вычислите:

- а)  $-83 + 49$
- б)  $50 + (-23)$
- в)  $-93 + 93;$
- г)  $-13 + (-19)$
- д)  $-0,36 + 1,2$
- е)  $-2\frac{3}{4} + 2\frac{5}{6}$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-5) = 8$
- б)  $y + (-10) = -2$
- в)  $t + 4 = -20$

**Вариант 2.**

1. Вычислите:

- а)  $-92 + 36$
- б)  $60 + (-33)$
- в)  $-25 + 25;$
- г)  $-25 + (-13)$
- д)  $3,4 + (-5,62)$
- е)  $2\frac{3}{8} + (-2\frac{5}{6})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-4) = -13$
- б)  $y + (-8) = -3$
- в)  $t + 6 = -13$

**Вариант 3.**

1. Вычислите:

- а)  $-129 + 31$
- б)  $80 + (-45)$
- в)  $-30 + 30;$
- г)  $-17 + (-14)$
- д)  $-2,36 + 1,5$
- е)  $6\frac{5}{14} + (-6\frac{3}{7})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-8) = -14$
- б)  $y + (-25) = 5$
- в)  $t + 8 = -12$

**Вариант 4.**

1. Вычислите:

- а)  $-62 + (-95)$
- б)  $-25 + 63$
- в)  $40 + (-40);$
- г)  $-12 + (-13)$
- д)  $-5,3 + 4,08$
- е)  $2\frac{5}{9} + (-2\frac{2}{3})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-9) = -20$
- б)  $y + (-7) = 15$
- в)  $t + 5 = -17$

**Вариант 5.**

1. Вычислите:

- а)  $50 + (-94)$
- б)  $-69 + 29$
- в)  $-50 + 50$
- г)  $-25 + (-24)$
- д)  $4,39 + (-5,2)$
- е)  $5\frac{2}{3} + (-5\frac{7}{9})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-8) = -4$
- б)  $y + (-7) = 20$
- в)  $t + 4 = -25$

**Вариант 6.**

1. Вычислите:

- а)  $62 + (-81)$
- б)  $-23 + 49$
- в)  $-24 + 24$
- г)  $-17 + (-19)$
- д)  $2,21 + (-3,1)$
- е)  $7\frac{3}{4} + (-7\frac{1}{3})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-9) = -8$
- б)  $y + (-7) = 19$
- в)  $t + 4 = -11$

**Вариант 7.**

1. Вычислите:

- а)  $53 + (-36)$
- б)  $-42 + 19$
- в)  $-63 + 63$
- г)  $-14 + (-13)$
- д)  $-4,3 + 5,11$
- е)  $6\frac{2}{5} + (-6\frac{4}{15})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-5) = -19$
- б)  $y + (-4) = 8$
- в)  $t + 13 = -25$

**Вариант 8.**

1. Вычислите:

- а)  $75 + (-29)$
- б)  $-61 + 23$
- в)  $-29 + 29$
- г)  $-18 + (-12)$
- д)  $2,6 + (-4,13)$
- е)  $2\frac{5}{6} + (-2\frac{2}{3})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-8) = -13$
- б)  $y + (-9) = 13$
- в)  $t + 8 = -6$

**Вариант 9.**

1. Вычислите:

- а)  $29 + (-42)$
- б)  $-23 + 52$
- в)  $-23 + 23$
- г)  $-14 + (-17)$
- д)  $4,15 + (-3,2)$
- е)  $3\frac{5}{12} + (-3\frac{1}{6})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-10) = -25$
- б)  $y + (-6) = 15$
- в)  $t + 13 = -4$

**Вариант 10.**

1. Вычислите:

- а)  $31 + (-19)$
- б)  $-62 + 13$
- в)  $-16 + 16$
- г)  $-33 + (-15)$
- д)  $1,13 + (-2,1)$
- е)  $2\frac{5}{8} + (-2\frac{3}{4})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-9) = -12$
- б)  $y + (-4) = 6$
- в)  $t + 8 = -3$

**Вариант 11.**

1. Вычислите:

- а)  $16 + (-5)$
- б)  $-29 + 17$
- в)  $-24 + 24$
- г)  $-38 + (-20)$
- д)  $1,14 + (-2,6)$
- е)  $3\frac{1}{3} + (-3\frac{2}{9})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-6) = -13$
- б)  $y + (-5) = 8$
- в)  $t + 5 = -13$

**Вариант 12.**

1. Вычислите:

- а)  $24 + (-8)$
- б)  $-83 + 42$
- в)  $-6 + 6$
- г)  $-21 + (-22)$
- д)  $4,12 + (-2,3)$
- е)  $2\frac{3}{8} + (-2\frac{1}{4})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-8) = -9$
- б)  $y + (-3) = 12$
- в)  $t + 6 = -14$

**Вариант 13.**

1. Вычислите:

- а)  $36 + (-45)$
- б)  $-9 + 23$
- в)  $-8 + 8$
- г)  $-25 + (-10)$
- д)  $2,16 + (-3,5)$
- е)  $3\frac{2}{3} + (-3\frac{5}{9})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-4) = -7$
- б)  $y + (-8) = 15$
- в)  $t + 5 = -14$

**Вариант 14.**

1. Вычислите:

- а)  $24 + (-33)$
- б)  $-5 + 12$
- в)  $10 + (-10)$
- г)  $-25 + (-12)$
- д)  $2,13 + (-3,1)$
- е)  $5\frac{5}{6} + (-2\frac{2}{3})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-3) = -8$
- б)  $y + (-4) = 10$
- в)  $t + 6 = -7$

**Вариант 1.**

1. Вычислите:

- а)  $-83 + 49$
- б)  $50 + (-23)$
- в)  $-93 + 93$
- г)  $-13 + (-19)$
- д)  $-0,36 + 1,2$
- е)  $-2\frac{3}{4} + 2\frac{5}{6}$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-5) = 8$
- б)  $y + (-10) = -2$
- в)  $t + 4 = -20$

**Вариант 2.**

1. Вычислите:

- а)  $-92 + 36$
- б)  $60 + (-33)$
- в)  $-25 + 25$
- г)  $-25 + (-13)$
- д)  $3,4 + (-5,62)$
- е)  $2\frac{3}{8} + (-2\frac{5}{6})$

2. Угадайте корень уравнения:

- а)  $x + (-4) = -13$
- б)  $y + (-8) = -3$
- в)  $t + 6 = -13$