

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

<p>Вариант 7.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $53 + (-36)$ б) $-42 + 19$ в) $-63 + 63$; г) $-14 + (-13)$ д) $-4,3 + 5,11$ е) $6\frac{2}{5} + (-6\frac{4}{15})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-5) = -19$ б) $y + (-4) = 8$ в) $t + 13 = -25$</p>	<p>Вариант 8.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $75 + (-29)$ б) $-61 + 23$ в) $-29 + 29$; г) $-18 + (-12)$ д) $2,6 + (-4,13)$ е) $2\frac{5}{6} + (-2\frac{2}{3})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-8) = -13$ б) $y + (-9) = 13$ в) $t + 8 = -6$</p>
<p>Вариант 9.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $29 + (-42)$ б) $-23 + 52$ в) $-23 + 23$; г) $-14 + (-17)$ д) $4,15 + (-3,2)$ е) $3\frac{5}{12} + (-3\frac{1}{6})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-10) = -25$ б) $y + (-6) = 15$ в) $t + 13 = -4$</p>	<p>Вариант 10.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $31 + (-19)$ б) $-62 + 13$ в) $-16 + 16$; г) $-33 + (-15)$ д) $1,13 + (-2,1)$ е) $2\frac{5}{8} + (-2\frac{3}{4})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-9) = -12$ б) $y + (-4) = 6$ в) $t + 8 = -3$</p>
<p>Вариант 11.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $16 + (-5)$ б) $-29 + 17$ в) $-24 + 24$; г) $-38 + (-20)$ д) $1,14 + (-2,6)$ е) $3\frac{1}{3} + (-3\frac{2}{9})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-6) = -13$ б) $y + (-5) = 8$ в) $t + 5 = -13$</p>	<p>Вариант 12.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $24 + (-8)$ б) $-83 + 42$ в) $-6 + 6$; г) $-21 + (-22)$ д) $4,12 + (-2,3)$ е) $2\frac{3}{8} + (-2\frac{1}{4})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-8) = -9$ б) $y + (-3) = 12$ в) $t + 6 = -14$</p>

<p>Вариант 13.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $36 + (-45)$ б) $-9 + 23$ в) $-8 + 8$; г) $-25 + (-10)$ д) $2,16 + (-3,5)$ е) $3\frac{2}{3} + (-3\frac{5}{9})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-4) = -7$ б) $y + (-8) = 15$ в) $t + 5 = -14$</p>	<p>Вариант 14.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $24 + (-33)$ б) $-5 + 12$ в) $10 + (-10)$; г) $-25 + (-12)$ д) $2,13 + (-3,1)$ е) $5\frac{5}{6} + (-2\frac{2}{3})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-3) = -8$ б) $y + (-4) = 10$ в) $t + 6 = -7$</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $-83 + 49$ б) $50 + (-23)$ в) $-93 + 93$; г) $-13 + (-19)$ д) $-0,36 + 1,2$ е) $-2\frac{3}{4} + 2\frac{5}{6}$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-5) = 8$ б) $y + (-10) = -2$ в) $t + 4 = -20$</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $-92 + 36$ б) $60 + (-33)$ в) $-25 + 25$; г) $-25 + (-13)$ д) $3,4 + (-5,62)$ е) $2\frac{3}{8} + (-2\frac{5}{6})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-4) = -13$ б) $y + (-8) = -3$ в) $t + 6 = -13$</p>
<p>Вариант 3.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $-129 + 31$ б) $80 + (-45)$ в) $-30 + 30$; г) $-17 + (-14)$ д) $-2,36 + 1,5$ е) $6\frac{5}{14} + (-6\frac{3}{7})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-8) = -14$ б) $y + (-25) = 5$ в) $t + 8 = -12$</p>	<p>Вариант 4.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $-62 + (-95)$ б) $-25 + 63$ в) $40 + (-40)$; г) $-12 + (-13)$ д) $-5,3 + 4,08$ е) $2\frac{5}{9} + (-2\frac{2}{3})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-9) = -20$ б) $y + (-7) = 15$ в) $t + 5 = -17$</p>

<p>Вариант 5.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $50 + (-94)$ б) $-69 + 29$ в) $-50 + 50$; г) $-25 + (-24)$ д) $4,39 + (-5,2)$ е) $5\frac{2}{3} + (-5\frac{7}{9})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-8) = -4$ б) $y + (-7) = 20$ в) $t + 4 = -25$</p>	<p>Вариант 6.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $62 + (-81)$ б) $-23 + 49$ в) $-24 + 24$; г) $-17 + (-19)$ д) $2,21 + (-3,1)$ е) $7\frac{3}{4} + (-7\frac{1}{3})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-9) = -8$ б) $y + (-7) = 19$ в) $t + 4 = -11$</p>
<p>Вариант 7.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $53 + (-36)$ б) $-42 + 19$ в) $-63 + 63$; г) $-14 + (-13)$ д) $-4,3 + 5,11$ е) $6\frac{2}{5} + (-6\frac{4}{15})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-5) = -19$ б) $y + (-4) = 8$ в) $t + 13 = -25$</p>	<p>Вариант 8.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $75 + (-29)$ б) $-61 + 23$ в) $-29 + 29$; г) $-18 + (-12)$ д) $2,6 + (-4,13)$ е) $2\frac{5}{6} + (-2\frac{2}{3})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-8) = -13$ б) $y + (-9) = 13$ в) $t + 8 = -6$</p>
<p>Вариант 9.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $29 + (-42)$ б) $-23 + 52$ в) $-23 + 23$; г) $-14 + (-17)$ д) $4,15 + (-3,2)$ е) $3\frac{5}{12} + (-3\frac{1}{6})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-10) = -25$ б) $y + (-6) = 15$ в) $t + 13 = -4$</p>	<p>Вариант 10.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $31 + (-19)$ б) $-62 + 13$ в) $-16 + 16$; г) $-33 + (-15)$ д) $1,13 + (-2,1)$ е) $2\frac{5}{8} + (-2\frac{3}{4})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-9) = -12$ б) $y + (-4) = 6$ в) $t + 8 = -3$</p>

<p>Вариант 11.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $16 + (-5)$ б) $-29 + 17$ в) $-24 + 24$; г) $-38 + (-20)$ д) $1,14 + (-2,6)$ е) $3\frac{1}{3} + (-3\frac{2}{9})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-6) = -13$ б) $y + (-5) = 8$ в) $t + 5 = -13$</p>	<p>Вариант 12.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $24 + (-8)$ б) $-83 + 42$ в) $-6 + 6$; г) $-21 + (-22)$ д) $4,12 + (-2,3)$ е) $2\frac{3}{8} + (-2\frac{1}{4})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-8) = -9$ б) $y + (-3) = 12$ в) $t + 6 = -14$</p>
<p>Вариант 13.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $36 + (-45)$ б) $-9 + 23$ в) $-8 + 8$; г) $-25 + (-10)$ д) $2,16 + (-3,5)$ е) $3\frac{2}{3} + (-3\frac{5}{9})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-4) = -7$ б) $y + (-8) = 15$ в) $t + 5 = -14$</p>	<p>Вариант 14.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $24 + (-33)$ б) $-5 + 12$ в) $10 + (-10)$; г) $-25 + (-12)$ д) $2,13 + (-3,1)$ е) $5\frac{5}{6} + (-2\frac{2}{3})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-3) = -8$ б) $y + (-4) = 10$ в) $t + 6 = -7$</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $-83 + 49$ б) $50 + (-23)$ в) $-93 + 93$; г) $-13 + (-19)$ д) $-0,36 + 1,2$ е) $-2\frac{3}{4} + 2\frac{5}{6}$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-5) = 8$ б) $y + (-10) = -2$ в) $t + 4 = -20$</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Вычислите:</p> <p>а) $-92 + 36$ б) $60 + (-33)$ в) $-25 + 25$; г) $-25 + (-13)$ д) $3,4 + (-5,62)$ е) $2\frac{3}{8} + (-2\frac{5}{6})$</p> <p>2. Угадайте корень уравнения:</p> <p>а) $x + (-4) = -13$ б) $y + (-8) = -3$ в) $t + 6 = -13$</p>