

№ варианта	Выражение
1	$f = \frac{(a^2 - b^2)}{2d}$ , при $a = 16$ $b = 89$ $d = 45$ a, b, d - байтовые.
2	$f = \frac{x+y}{y} - \frac{y * x}{30}$ , при $x = 20$ $y = 50$ x, y - байтовые.
3	$f = \frac{x^2 + y}{xy}$ , при $x = -25$ $y = 3$ x, y - байтовые.
3	$f = \frac{xy + ab}{xa - yb}$ , при $x = 42$ $y = 55$ $a = 12$ $b = 23$ x, y, a, b- байтовые.
5	$f = \frac{y^2}{y-x} + x$ , при $x = 45$ $y = 25$ x, y- байтовые.
6	$f = \frac{-x^2}{x^2 - y^2} + 125$ , при $x = 35$ $y = 15$ x, y- байтовые.
7	$f = \frac{y(x+3)}{x-y}$ , при $x = 10$ $y = -25$ x, y- байтовые.
8	$f = \frac{(a-b)*c}{2+d}$ , при $a = 15$ $b = 70$ $c = 25$ $d = 35$ a, b, c, d- байтовые.
9	$f = \frac{x^2}{y} - \frac{y+x}{x}$ , при $x = 30$ $y = 40$ x, y- байтовые.
10	$f = \frac{x+y^2}{x-y}$ , при $x = 7$ $y = 13$ x, y- байтовые.
11	$f = \frac{(a^2 + b^2)}{7d}$ , при $a = 15$ $b = 85$ $d = 45$ a, b, d - байтовые.
12	$f = \frac{x^2}{x^2 - y^2} - y$ , при $x = 35$ $y = 15$ x, y- байтовые.
13	$f = \frac{(a^2 - bd)}{d}$ , при $a = 16$ $b = 8$ $d = 40$ a, b, d - байтовые.
14	$f = \frac{x+y}{2} + \frac{y * x}{30}$ , при $x = 45$ $y = 50$ x, y - байтовые.

15	$f = \frac{x^2 + y}{xy}$ , при $x = -25$ $y = -5$ x, y - байтовые.
16	$f = \frac{xy - ab}{a + b}$ , при $x = 40$ $y = 65$ $a = 25$ $b = 16$ x, y, a, b- байтовые.
17	$f = \frac{y^2}{y + x} - x$ , при $x = 45$ $y = 25$ x, y- байтовые.
18	$f = \frac{-y^2}{x - y} + 120$ , при $x = 35$ $y = 15$ x, y- байтовые.
19	$f = \frac{y(x+5)}{3x-2y}$ , при $x = 10$ $y = -25$ x, y- байтовые.
20	$f = \frac{a - b * c}{2 + d}$ , при $a = 15$ $b = 70$ $c = 25$ $d = 35$ a, b, c, d- байтовые.
21	$f = \frac{x^2}{y} - \frac{y + x}{2}$ , при $x = 30$ $y = 40$ x, y- байтовые.
22	$f = \frac{x + y^2}{x - 100}$ , при $x = 7$ $y = 13$ x, y- байтовые.
23	$f = \frac{(a * d + b^2)}{77}$ , при $a = 15$ $b = 85$ $d = 45$ a, b, d - байтовые.
24	$f = \frac{70x}{x^2 - y^2}$ , при $x = 35$ $y = 15$ x, y- байтовые.
25	$f = \frac{a + bd}{5 + c}$ , при $a = 15$ $b = 70$ $c = 25$ $d = 35$ a, b, c, d- байтовые.
26	$f = \frac{(a^2 - b)}{2d}$ , при $a = 16$ $b = 89$ $d = 145$ a, b, d - байтовые.
27	$f = \frac{x + y}{y} + \frac{y * x}{300}$ , при $x = 200$ $y = 50$ x, y - байтовые.
28	$f = \frac{x^2 + y}{x - y}$ , при $x = -25$ $y = 3$ x, y - байтовые.

29	$f = \frac{xy - ab}{xa + yb}, \quad \text{при } \begin{array}{l} x = 42 \\ y = 55 \\ a = 12 \\ b = 23 \end{array}$ <p>х, у, а, b- байтовые.</p>
30	$f = \frac{y^2}{y - x} - x, \quad \text{при } \begin{array}{l} x = 145 \\ y = 25 \end{array}$ <p>х, у- байтовые.</p>
31	$f = \frac{-x^2}{x - y^2} + 100, \quad \text{при } \begin{array}{l} x = 35 \\ y = 15 \end{array}$ <p>х, у- байтовые.</p>