

1. Если $\frac{3y}{x} = \frac{1}{2}$, то значение выражения $\frac{7x+6y}{18y-x}$ равно:

- 1) 1 2) 4 3) $\frac{1}{4}$ 4) $\frac{43}{101}$ 5) 6

2. Если $\frac{2y}{x} = \frac{1}{3}$, то значение выражения $\frac{5x+6y}{12y-x}$ равно:

- 1) $\frac{14}{17}$ 2) $\frac{41}{71}$ 3) 3 4) 6 5) $\frac{1}{6}$

3. Если $\frac{6x}{y} = \frac{1}{3}$, то значение выражения $\frac{2y+4x}{20x-y}$ равно:

- 1) $\frac{1}{20}$ 2) $\frac{74}{359}$ 3) $\frac{4}{9}$ 4) 20 5) 17

4. Если $\frac{3x}{y} = \frac{1}{2}$, то значение выражения $\frac{9y+6x}{18x-y}$ равно:

- 1) $\frac{1}{5}$ 2) $\frac{45}{103}$ 3) 5 4) 10 5) $\frac{13}{11}$