

Рациональные дроби #4

Выберите ЦЕЛЫЕ
рациональные
выражения:

$$\frac{3y}{8c^2} \quad \frac{6u^4}{4} - \frac{h}{2}$$

$$10 - \frac{g}{k} \quad \frac{6}{2c-5}$$

$$\frac{x-y}{x-8} \quad 8,1c^4y^7t$$

$$12\sqrt{xy}$$

$$\frac{6t-t^2}{3} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{a^2+2b+1}{b}$$

Выберите ДРОБНЫЕ
рациональные
выражения:

$$\frac{3y}{8c^2} \quad \frac{6u^4}{4} - \frac{h}{2}$$

$$10 - \frac{g}{k} \quad \frac{6}{2c-5}$$

$$\frac{x-y}{x-8} \quad 8,1c^4y^7t$$

$$12\sqrt{xy}$$

$$\frac{6t-t^2}{3} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{a^2+2b+1}{b}$$

Выберите
рациональные
дроби

$$\frac{3y}{8c^2} \quad \frac{6u^4}{4} - \frac{h}{2}$$

$$10 - \frac{g}{k} \quad \frac{6}{2c-5}$$

$$\frac{x-y}{x-8} \quad 8,1c^4y^7t$$

$$12\sqrt{xy}$$

$$\frac{6t-t^2}{3} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{a^2+2b+1}{b}$$