



Urči, kdy má výraz smysl

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| $\frac{1}{4y}$        | $y \neq$ |
| $\frac{7}{2x-4}$      | $x \neq$ |
| $\frac{8}{3y-9}$      | $y \neq$ |
| $\frac{7}{a^2-3a}$    | $a \neq$ |
| $\frac{13}{2b^2-4b}$  | $b \neq$ |
| $\frac{7}{x^2+7x}$    | $x \neq$ |
| $\frac{17}{2a^2+10a}$ | $a \neq$ |
| $\frac{1}{3y^2-12y}$  | $y \neq$ |
| $\frac{31}{b^2-b}$    | $b \neq$ |