

1. Zkrať lomený výraz:	$\frac{x^2-49}{3x-21} =$
2. Rozšiř lomený výraz výrazem $x - 7$	$\frac{x-7}{2x} =$
3. Vypočítej:	$\frac{3}{x+3} + \frac{5}{2x+6} =$
4. Vypočítej:	$\frac{j+2}{j-2} - \frac{j-2}{j+2} =$
5. Vypočítej:	$\frac{a^2-9}{a} \cdot \frac{a^4}{(a-3)^2} =$
6. Vypočítej:	$\frac{mno}{kl} : \frac{m}{k} =$
7. Vypočítej:	$\frac{\frac{a^2}{b^3}}{\frac{a^4}{b^2}} =$

HODNOCENÍ:

1. Zkrať lomený výraz:	$\frac{x^2-16}{3x-12} =$
2. Rozšiř lomený výraz výrazem $x - 9$	$\frac{x-9}{2x} =$
3. Vypočítej:	$\frac{3}{x+4} + \frac{5}{2x+8} =$
4. Vypočítej:	$\frac{a+2}{a-2} - \frac{a-2}{a+2} =$
5. Vypočítej:	$\frac{x^2-4}{x} \cdot \frac{x^4}{(x-2)^2} =$
6. Vypočítej:	$\frac{abc}{kl} : \frac{a}{k} =$
7. Vypočítej:	$\frac{\frac{a^2}{c^3}}{\frac{a^4}{c^2}} =$

HODNOCENÍ: