

# Bruchterme dividieren für Könner

*Lösungsblatt*

$$\frac{3a + 6}{9a - 6} : \frac{a + 2}{12a - 8} =$$



$$\frac{15 + 9x}{4x - 6} : \frac{45 + 27x}{16x - 24} =$$



$$\frac{6z + 3}{2z - 6} : \frac{6z + 12}{8z - 24} =$$



$$(6y + 3)^2 : 36y^2 - 9 =$$



$$\frac{2y + 2}{3x - 1} : \frac{4y^2 - 4}{9x^2 - 1} =$$

