

Bruchterme multiplizieren für Könner

Arbeitsblatt

Level 1 :

$$\frac{2z + 4}{6z - 4} \cdot \frac{12z - 8}{z + 2} =$$

$$\frac{15 + 9z}{8z - 12} \cdot \frac{16z - 24}{45 + 27z} =$$

$$\frac{5x + 15}{12 - 6x} \cdot \frac{6 - 3x}{30 + 10x} =$$

$$\frac{6y + 3}{2y - 6} \cdot \frac{5y - 15}{6y + 12} =$$

Level 2 :

$$(5x + 3)^2 \cdot \frac{1}{25x^2 - 9} =$$

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

$$\frac{3 - z}{6z - 6} \cdot (4z^2 - 4) =$$

$$\left(a - \frac{b}{c}\right) \cdot \left(a + \frac{b}{c}\right) =$$

Lösungen Level 1:



Lösungen Level 2:

