

$$\frac{4af + 7ag - 8bf - 14bg}{3a - 6b}$$

vollständig kürzen

Lösung:

$$\frac{4af + 7ag - 8bf - 14bg}{3a - 6b}$$

faktorisieren

$$\frac{a(4f + 7g) - 2b(4f + 7g)}{3(a - 2b)}$$

faktorisieren

$$\frac{(a - 2b)(4f + 7g)}{3(a - 2b)}$$

kürzen

$$\frac{4f + 7g}{3}$$