

■ Brüche kürzen Aufgaben

©www.mein-lernen.at

Brüche kürzen Überblick



Aufgabe 1: [Lösung](#)

Kürze folgende Brüche:

a) kürze $\frac{4}{12} =$ _____ b) kürze $\frac{9}{63} =$ _____

c) kürze $\frac{14}{3} =$ _____ d) kürze $\frac{18}{21} =$ _____

e) kürze $\frac{36}{60} =$ _____ f) kürze $\frac{42}{54} =$ _____

Aufgabe 2: [Lösung](#)

Kürze folgende Brüche:

a) kürze $\frac{27}{36} =$ _____ b) kürze $\frac{63}{77} =$ _____

c) kürze $\frac{30}{44} =$ _____ d) kürze $\frac{55}{44} =$ _____

e) kürze $\frac{25}{75} =$ _____ f) kürze $\frac{40}{60} =$ _____

Aufgabe 3: [Lösung](#)

Kürze folgende Brüche:

a) kürze $\frac{19}{57} =$ _____ b) kürze $\frac{125}{1000} =$ _____

c) kürze $\frac{17}{35} =$ _____ d) kürze $\frac{32}{16} =$ _____

e) kürze $\frac{74}{111} =$ _____ f) kürze $\frac{96}{138} =$ _____