



Macht die Nenner folgender Brüche gleich:

Lösungen vorher umfalten

a) $\frac{1}{2}$ und $\frac{2}{3}$	$\frac{3}{6}$ und $\frac{4}{6}$
b) $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{4}$	$\frac{4}{8}$ und $\frac{2}{8}$
c) $\frac{1}{3}$ und $\frac{2}{4}$	$\frac{4}{12}$ und $\frac{6}{12}$
d) $\frac{2}{3}$ und $\frac{3}{5}$	$\frac{10}{15}$ und $\frac{9}{15}$
e) $\frac{1}{5}$ und $\frac{2}{2}$	$\frac{2}{10}$ und $\frac{10}{10}$
f) $\frac{1}{9}$ und $\frac{2}{7}$	$\frac{7}{63}$ und $\frac{18}{63}$
g) $\frac{1}{2}$ und $\frac{5}{6}$	$\frac{6}{12}$ und $\frac{10}{12}$
h) $\frac{1}{x}$ und $\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3x}$ und $\frac{2x}{3x}$
i) $\frac{1}{a}$ und $\frac{2}{3b}$	$\frac{3b}{3ba}$ und $\frac{2a}{3ba}$
j) $\frac{1}{3}$ und $\frac{5}{9}$	$\frac{9}{27}$ und $\frac{15}{27}$
k) $\frac{5}{6}$ und $\frac{2}{4}$	$\frac{20}{24}$ und $\frac{12}{24}$
l) $\frac{5}{x}$ und $\frac{2}{5}$	$\frac{25}{5x}$ und $\frac{2x}{5x}$
m) $\frac{1}{4}$ und $\frac{2}{10}$	$\frac{10}{40}$ und $\frac{8}{40}$
n) $\frac{7}{8}$ und $\frac{2}{3}$	$\frac{21}{24}$ und $\frac{16}{24}$
o) $\frac{4}{6}$ und $\frac{2}{7}$	$\frac{28}{42}$ und $\frac{12}{42}$
p) $\frac{1}{8}$ und $\frac{2}{3x}$	$\frac{3x}{24x}$ und $\frac{16}{24x}$
q) $\frac{1}{2x}$ und $\frac{2}{3x}$	$\frac{3x}{6x^2}$ und $\frac{4x}{6x^2}$

Erklärungen zu diesem Thema findet ihr auf www.studimup.de oder mit diesem QR-Code:

Man findet uns auch auf den sozialen Medien!

© 2018 Studimup

