



Studimup

Einfach Mathe lernen
www.studimup.de

Nenner gleichmachen

Macht die Nenner folgender Brüche gleich:

a) $\frac{1}{2}$ und $\frac{2}{3}$

b) $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{4}$

c) $\frac{1}{3}$ und $\frac{2}{4}$

d) $\frac{2}{3}$ und $\frac{3}{5}$

e) $\frac{1}{5}$ und $\frac{2}{2}$

f) $\frac{1}{9}$ und $\frac{2}{7}$

g) $\frac{1}{2}$ und $\frac{5}{6}$

h) $\frac{1}{x}$ und $\frac{2}{3}$

i) $\frac{1}{a}$ und $\frac{2}{3b}$

j) $\frac{1}{3}$ und $\frac{5}{9}$

k) $\frac{5}{6}$ und $\frac{2}{4}$

l) $\frac{5}{x}$ und $\frac{2}{5}$

m) $\frac{1}{4}$ und $\frac{2}{10}$

n) $\frac{7}{8}$ und $\frac{2}{3}$

o) $\frac{4}{6}$ und $\frac{2}{7}$

p) $\frac{1}{8}$ und $\frac{2}{3x}$

q) $\frac{1}{2x}$ und $\frac{2}{3x}$

Lösungen findet ihr auf dem Lösungsblatt oder unter diesem QR-Code:



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





Studimup

Einfach Mathe lernen
www.studimup.de

Nenner gleichmachen

Lösungen

a) $\frac{3}{6}$ und $\frac{4}{6}$

b) $\frac{4}{8}$ und $\frac{2}{8}$

c) $\frac{4}{12}$ und $\frac{6}{12}$

d) $\frac{10}{15}$ und $\frac{9}{15}$

e) $\frac{2}{10}$ und $\frac{10}{10}$

f) $\frac{7}{63}$ und $\frac{18}{63}$

g) $\frac{6}{12}$ und $\frac{10}{12}$

h) $\frac{3}{3x}$ und $\frac{2x}{3x}$

i) $\frac{3b}{3ba}$ und $\frac{2a}{3ba}$

j) $\frac{9}{27}$ und $\frac{15}{27}$

k) $\frac{20}{24}$ und $\frac{12}{24}$

l) $\frac{25}{5x}$ und $\frac{2x}{5x}$

m) $\frac{10}{40}$ und $\frac{8}{40}$

n) $\frac{21}{24}$ und $\frac{16}{24}$

o) $\frac{28}{42}$ und $\frac{12}{42}$

p) $\frac{3x}{24x}$ und $\frac{16}{24x}$

q) $\frac{3x}{6x^2}$ 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

