



Multipliziert bzw. dividiert folgende Brüche:

Lösungen vorher umfalten

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

Erklärungen zu diesem Thema findet ihr auf [www.studimup.de](http://www.studimup.de) oder mit diesem QR-Code:

Man findet uns auch auf den sozialen Medien!

© 2018 Studimup

