

## Übungen zur Multiplikation von Brüchen

$\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}$	
$\frac{12}{11} \cdot \frac{5}{42}$	
$\frac{8}{15} \cdot \frac{20}{32}$	
$\frac{15}{14} \cdot \frac{28}{25}$	
$\frac{16}{27} \cdot \frac{15}{72}$	
$2 \cdot \frac{13}{70}$	
$\frac{15}{27} \cdot 3$	
$\frac{24}{81} \cdot \frac{15}{6} \cdot \frac{9}{8}$	
$\frac{36}{125} \cdot \left(-\frac{15}{7}\right)$	
$\left(-\frac{39}{20}\right) \cdot \left(-\frac{25}{65}\right)$	
$\left(-\frac{32}{24}\right) \cdot \frac{5}{6}$	
$\frac{33}{14} \cdot \left(-\frac{35}{44}\right)$	
$\left(-\frac{14}{18}\right) \cdot \left(-\frac{27}{21}\right)$	
$\frac{5}{12} \cdot (-4)$	
$-7 \cdot \left(-\frac{15}{7}\right)$	
$\left(-\frac{9}{20}\right) \cdot \left(-\frac{15}{2}\right) \cdot \frac{3}{18}$	