

# Törtek szorzása, reciprok

## Gyakorlás

a)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{11}{12} =$

b)  $\frac{7}{12} \cdot \frac{4}{21} =$

c)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{4}{5} =$

d)  $\frac{23}{25} \cdot \frac{451}{46} =$

e)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{15}{17} =$

f)  $\frac{12}{17} \cdot \frac{34}{39} =$

g)  $\frac{12}{17} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{34}{45} =$

h)  $\frac{16}{7} \cdot \frac{21}{28} \cdot 3 =$

i)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{10}{21} =$

Mi a szabály? Töltsd ki a táblázatot!

■	12	$-\frac{7}{10}$	8		- 3,3		$2\frac{3}{5}$	
▲	$\frac{1}{12}$	$-\frac{10}{7}$		$\frac{4}{9}$		$\frac{1}{9}$		4,75

Szabály: