

① Berechne auf einem karierten Blatt.

	Aufgabe	Lösung		Aufgabe	Lösung
a)	$\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{9} =$		n)	$2\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{9} =$	
b)	$\frac{1}{8} \cdot \frac{3}{5} =$		o)	$\frac{3}{6} \cdot 1\frac{3}{9} =$	
c)	$\frac{8}{9} \cdot \frac{3}{5} =$		p)	$\frac{2}{9} \cdot 4 =$	
d)	$\frac{5}{4} \cdot \frac{3}{9} =$		q)	$\frac{1}{4} \cdot 5 =$	
e)	$\frac{3}{12} \cdot \frac{2}{3} =$		r)	$3 \cdot 2\frac{2}{7} =$	
f)	$\frac{5}{7} \cdot \frac{12}{8} =$		s)	$6 \cdot \frac{11}{12} =$	
g)	$\frac{1}{6} \cdot \frac{9}{2} =$		t)	$2\frac{5}{6} \cdot 3\frac{2}{4} =$	
h)	$\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{4} =$		u)	$2 \cdot 2\frac{3}{8} =$	
i)	$\frac{7}{8} \cdot \frac{1}{9} =$		v)	$1\frac{5}{8} \cdot 1\frac{3}{9} =$	
j)	$\frac{5}{5} \cdot \frac{4}{6} =$		w)	$3\frac{1}{2} \cdot 2\frac{1}{6} =$	
k)	$\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{6} =$		x)	$3\frac{3}{5} \cdot 4 =$	
l)	$\frac{12}{14} \cdot \frac{2}{3} =$		y)	$5\frac{1}{3} \cdot 1\frac{4}{5} =$	
m)	$\frac{6}{3} \cdot \frac{3}{6} =$		z)	$2\frac{6}{3} \cdot 7 =$	