

$$\frac{7}{4} \cdot \frac{8}{3}$$

$$\frac{7 \cdot 8}{4 \cdot 3}$$

$$\frac{56}{12}$$

$$\frac{7}{4} \cdot \frac{8}{3}$$

$$\frac{7 \cdot 8/4}{4 \cdot 3}$$

$$\frac{7 \cdot 2}{4 \cdot 3}$$

$$\frac{7}{4/4} \cdot \frac{8/4}{3}$$

$$\frac{5}{6/2} \cdot \frac{4/2}{3}$$

$$\frac{11}{9} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{6}{5}$$

$$\frac{11 \cdot 1 \cdot 3}{3 \cdot 2 \cdot 5}$$

$$\frac{21}{32} \cdot \frac{16}{15} \cdot \frac{10}{7}$$

$$\frac{3 \cdot 1 \cdot 2}{\cdot \cdot}$$

$$\frac{18}{33} \cdot \frac{9}{14} \cdot \frac{22}{3} \cdot \frac{21}{63}$$

$$\frac{6 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3}{\cdot \cdot \cdot}$$