

$$\frac{3}{4} \cdot 7 = \frac{3 \cdot 7}{4} = \frac{21}{4}$$

a)  $\frac{2}{3} \cdot 8$

b)  $\frac{5}{7} \cdot 9$

c)  $\frac{10}{3} \cdot 23$

d)  $\frac{2}{3} \cdot 8$

e)  $5 \cdot \frac{2}{7}$

f)  $9 \cdot \frac{4}{11}$

a)  $\frac{2}{3} \cdot 4$

b)  $\frac{5}{7} \cdot 6$

c)  $\frac{10}{3} \cdot 13$

d)  $\frac{2}{3} \cdot 9$

e)  $\frac{6}{5} \cdot 3$

f)  $\frac{7}{9} \cdot 8$

*Eksempel 1*

$$\frac{3}{4} \cdot 8 = \frac{24}{4} = 6$$

*Eksempel 2*

$$\frac{4}{3} \cdot 9 = \frac{36}{3} = 12$$

a)  $\frac{2}{3} \cdot 6$

b)  $\frac{5}{7} \cdot 21$

c)  $\frac{10}{3} \cdot 9$

d)  $\frac{2}{5} \cdot 10$

*Eksempel 1*

$$\frac{3}{4} \cdot 8 = \frac{3}{\cancel{4}} \cdot 2 \cdot \cancel{4} = 3 \cdot 2 = 6$$

*Eksempel 2*

$$\frac{4}{3} \cdot 9 = \frac{4}{\cancel{3}} \cdot \cancel{3} \cdot 3 = 4 \cdot 3 = 12$$