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

- 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

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