Να υπολογίσετε τα παρακάτω γινόμενα

$$\alpha. \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}$$

$$\beta. \quad \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{8}$$

$$\beta. \ \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{8}$$

$$\gamma. \ \frac{5}{3} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\gamma. \frac{5}{3} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\delta. \frac{14}{6} \cdot \frac{12}{5}$$

$$\epsilon. \frac{3}{12} \cdot \frac{8}{9}$$

ε.
$$\frac{3}{12} \cdot \frac{8}{9}$$
στ. $\frac{21}{15} \cdot \frac{35}{32}$