Να υπολογίσετε τα παρακάτω γινόμενα

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

$$\beta. \quad \frac{2}{7} \cdot 4$$

$$\gamma. 12 \cdot \frac{4}{3}$$

$$\delta. \frac{3}{5} \cdot 10$$

$$\epsilon. \ 8 \cdot \frac{7}{16}$$

$$\beta. \ \frac{2}{7} \cdot 4$$

$$\delta. \ \frac{3}{5} \cdot 10$$

ε.
$$8 \cdot \frac{7}{16}$$
στ. $13 \cdot \frac{12}{13}$