Να υπολογίσετε τα παρακάτω γινόμενα

$$\alpha. \ \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2}$$
 $\beta. \ \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{4}$

$$\gamma. \ 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5}$$

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

ε.
$$\frac{12}{5} \cdot 3 \cdot \frac{1}{8}$$
στ. $3 \cdot 4 \cdot \frac{17}{24}$

$$\beta. \ \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{4}$$

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

$$στ. 3 \cdot 4 \cdot \frac{17}{24}$$