

Να υπολογίσετε τα παρακάτω γινόμενα

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

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

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

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

$$\epsilon. \frac{12}{5} \cdot 3 \cdot \frac{1}{8}$$

$$\sigma\tau. 3 \cdot 4 \cdot \frac{17}{24}$$