

Πολλαπλασιασμός Κλασμάτων

Όνομα:..... Τάξη: .....

Να γράψετε την απάντηση στην πιο απλή μορφή. Μπορείτε να εργαστείτε και στο τετράδιό σας.

$$\alpha) \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

$$\beta) 4 \cdot \frac{1}{4} = 1$$

$$\gamma) \frac{2}{5} \cdot 30 = 12$$

$$\delta) \frac{3}{4} \cdot 32 = 24$$

$$\epsilon) 5\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{4} = 5\frac{1}{3}$$

$$\sigma\tau) \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\zeta) 4 \cdot 2\frac{3}{4} = 4 \cdot \frac{11}{4} = 11$$

$$\eta) 4\frac{2}{5} \cdot 4 = \frac{22}{5} \cdot 4 = \frac{88}{5} = 17\frac{3}{5}$$