



Όνομα : Τάξη : ΣΤ'

1. Να κάνεις τις πράξεις γράφοντας το αποτέλεσμα στην πιο απλή του μορφή.

$$(α) \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} =$$

$$(στ) \quad 5 \frac{1}{4} \cdot 2 \frac{2}{7} =$$

$$(β) \quad \frac{3}{5} \cdot 15 =$$

$$(ζ) \quad 6 \frac{3}{7} \cdot 3 \frac{8}{9} =$$

$$(γ) \quad 12 \cdot \frac{3}{4} =$$

$$(η) \quad 3 \frac{1}{3} \cdot 4 \frac{1}{2} =$$

$$(δ) \quad 2 \frac{1}{6} \cdot 12 =$$

$$(θ) \quad 11 \frac{1}{5} \cdot 4 \frac{3}{8} =$$

$$(ε) \quad \frac{7}{9} \times 3 \frac{6}{7} =$$

$$(ι) \quad 1 \frac{7}{9} \times 3 \frac{3}{4} =$$