

Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

Όνομα : _____ Ημερομηνία: _____ Τάξη : _____

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

$$(α) \quad \frac{2}{5} \cdot \frac{10}{4} =$$

$$(ζ) \quad \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} =$$

$$(β) \quad \frac{2}{3} \cdot 12 =$$

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

$$(γ) \quad 15 \cdot \frac{2}{5} =$$

$$(θ) \quad \frac{3}{5} \cdot \frac{6}{7} =$$

$$(δ) \quad \frac{3}{4} \cdot 12 =$$

$$(ι) \quad \frac{3}{9} \cdot \frac{3}{8} =$$

$$(ε) \quad \frac{5}{7} \cdot \frac{4}{5} =$$

$$(ια) \quad \frac{4}{7} \cdot \frac{5}{10} =$$

$$(στ) \quad \frac{12}{15} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{21}{24} =$$

$$(ιβ) \quad \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{4} =$$