

Πολλαπλασιάζω κλάσμα με ακέραιο αριθμό

$$(α) \frac{4}{5} \times 2 = \text{—}$$

$$(δ) \frac{3}{21} \times 5 = \text{—}$$

$$(ζ) \frac{1}{3} \times 8 = \text{—}$$

$$(β) \frac{2}{8} \times 3 = \text{—}$$

$$(ε) 2 \times \frac{3}{7} = \text{—}$$

$$(η) 5 \times \frac{2}{3} = \text{—}$$

$$(γ) 2 \times \frac{2}{5} = \text{—}$$

$$(στ) \frac{1}{6} \times 4 = \text{—}$$

$$(θ) 2 \times \frac{3}{8} = \text{—}$$