

Κεφ. 28-30. Πράξεις δεκαδικών

1. Κάνε κάθετα τις πράξεις:

α) $1020 + 113,039$	β) $3,0029 + 19,3944$	γ) $55 + 9,123$	δ) $18 + 9,31$
ε) $333,333 - 9,038$	στ) $2 - 0,042$	ζ) $40000,077 - 4,322$	η) $19,5 - 3,838$

2. Σύγκρινε τους δεκαδικούς αριθμούς:

α. $3,338 \dots\dots 3.338$

β. $2,1 \dots\dots 2,110$

γ. $2,95 \dots\dots 2,59$

δ. $10.000,010 \dots\dots 10.000,101$

ε. $38,150 \dots\dots 38,150001$

στ. $88,23 \dots\dots 88,23000$

3. Συμπλήρωσε τον αριθμό που λείπει:

α. $2,4 - \dots\dots = 0,7$

β. $\dots\dots - 4,7 = 99,2$

γ. $7 + \dots\dots = 92,55$

δ. $10.000 - 9,88 = \dots\dots$

ε. $4 - \dots\dots = 2,35$

στ. $32,91 - \dots\dots = 2,808$

4. Κάνε κάθετα τις πράξεις:

α) $12,63 \times 6,50$	β) $354,02 \times 4,68$	γ) $55,63 \times 1,07$	δ) $13,45 \times 12$
ε) $351 : 19,5$	στ) $295,75 : 3,5$	ζ) $397,5 : 0,05$	η) $124,5 : 5$

5. Κύκλωσε το σωστό ψηφίο:

α. τα δέκατα: 333,7204

β. τα χιλιοστά: 9.004,097

γ. τις χιλιάδες: 13.504,7

δ. τις μονάδες: 677.434,22

ε. τις δεκάδες: 338.504,902

στ. τα εκατοστά: 3,7225

ζ. τα δέκατα: 3,777

η. τα χιλιοστά: 367,454