

# Δραστηριότητες ενότητας

1. Να υπολογίσεις την τιμή των πιο κάτω παραστάσεων.

(α)  $85 + 38 + 15 =$  \_\_\_\_\_

(β)  $37 + 29 + 33 =$  \_\_\_\_\_

(γ)  $150 + 290 + 350 =$  \_\_\_\_\_

(δ)  $6 \times 12 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

(ε)  $3008 + 2500 + 102 =$  \_\_\_\_\_

(στ)  $63 + 59 + 17 + 41 =$  \_\_\_\_\_

(ζ)  $25 \times 7 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

2. Να υπολογίσεις την τιμή του  $v$  σε κάθε περίπτωση.

(α)  $35 + 18 = 18 + v$

$v =$

(β)  $10 \times (7 \times 4) = (10 \times 7) \times v$

$v =$

(γ)  $25 + 49 + 15 = v + 25 + 15$

$v =$

(δ)  $45 \times 9 \times v = (45 \times 2) \times 9$

$v =$

(ε)  $14 + 39 + 26 = v + 39$

$v =$

(στ)  $25 + 48 + v = 50 + 48$

$v =$

3. Να συμπληρώσεις.

$$(α) (2013 - 55) + 55 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(β) (250 + 195) - 250 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(γ) (11\,215 + 95) - 11\,215 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(δ) 3350 + (599 - 350) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(ε) (1219 + \boxed{\phantom{000}}) - 650 = 1219$$

$$(στ) (\boxed{\phantom{000}} + 540) - 240 = 390$$

$$(ζ) (v \div 15) \times 15 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(η) (169 \times v) \div v = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(θ) (v \times 20) \div v = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(ι) (58 \div \boxed{\phantom{000}}) \times v = 58$$

4. Να βρεις τον αριθμό στην είσοδο ή στην έξοδο.

