

## Δραστηριότητες

1. Να υπολογίσετε την τιμή των πιο κάτω αριθμητικών παραστάσεων στο τετράδιό σας.

$$(α) 39 - 15 + 12$$

$$(β) 16 \div 4 \cdot 6$$

$$(γ) 18 + 4 \cdot 2$$

$$(δ) 7 \cdot (2 + 6)$$

$$(ε) 50 - 7 \cdot 6$$

$$(στ) 18 \div (2 + 7)$$

$$(ζ) 63 \div (10 - 3) \cdot 3$$

$$(η) (8 + 2) \cdot 6 - 5$$

$$(θ) 48 \div 4 - 2 \cdot 3$$

2. Να συμπληρώσετε.

$$(α) 9 \cdot 2 + \square = 25$$

$$(β) 16 \div \square - 5 = 3$$

$$(γ) 40 = \square + 7 \cdot 4$$

$$(δ) 4 \cdot 8 = 5 \cdot 6 + \square$$

$$(ε) (4 + 5) \cdot 3 = \square \div 2$$

$$(στ) (20 - \square) \div 2 = 3 + 4$$

$$(ζ) 15 - \square + \square = 14$$

$$(η) 4 + \square \cdot \square = 10$$

$$(θ) 20 \div \square + \square = 5$$

$$(ι) \square \cdot \square \div 4 = 20$$

3. Να βάλετε παρενθέσεις στις πιο κάτω παραστάσεις, ώστε να είναι ορθό το αποτέλεσμα.

$$(α) 36 \div 4 \cdot 3 = 3$$

$$(β) 20 \div 5 \cdot 2 + 3 = 5$$

$$(γ) 7 + 5 \cdot 2 = 24$$

$$(δ) 3 \cdot 20 - 5 = 45$$

$$(ε) 150 \div 5 + 20 \cdot 3 = 18$$

$$(στ) 9 \cdot 10 - 60 + 30 = 0$$

$$(ζ) 10 - 4 \div 2 - 1 = 6$$

$$(η) 6 \cdot 2 + 8 \div 4 = 15$$