

ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

1. Κύκλωσε την σωστή απάντηση:

$(27 - 7) : 2 + 8 =$	A. 2	B. 18
$14 : (9 - 2) \times 2 =$	A. 4	B. 1
$43 + (3 + 15 - 11) \times 4 =$	A. 71	B. 100

2. Σωστό ή Λάθος;

A. $1 + 3 \times 2 = 10 - (6 : 2)$

B. $(5 \times 5 - 11) : 7 = (10 - 6) \times 3$

Γ. $5 \times 6 - 15 = 2 \times 10 + 6$

Δ. $8 + 16 : 4 = 7 + 14 : 2$

3. Να τοποθετήσετε τις παρενθέσεις ώστε να είναι σωστές οι ισότητες:

A. $2 \times 10 - 4 - 8 : 4 + 2 = 4$

B. $4 \times 15 : 3 + 6 \times 3 - 2^2 = 34$

4. $5 + 3 \times \alpha \div 2 = 2 + 2 \times 6$, $\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις:

$$A = 12 + (14 - 36 : 4) - 7 \times (3 \times 4 - 5) + 6$$

$$B = 19 - 4^2 : (2 \times 3^2 - 32 : 2 - 1)^{26}$$

$$\Gamma = 10 - 2 \times [7 - (12 - 6) : 3 + 4] : 3$$