



## Δεκαδικοί αριθμοί – Πράξεις από τις ετήσιες σημειώσεις

 **$\Phi_1$  – Να βρεθεί η τιμή  $\Lambda$ .**

$$\begin{array}{l} \text{Αν} \quad A = 16 + 52 \cdot 39 - 504 : 9 + 6 \cdot (12 - 5) \\ \quad \quad B = 3 \cdot (7 - 2) + 6 \\ \text{Και} \quad K = A + B \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} A \\ B \\ K \end{array}} \right\} \text{βρείτε: } \Lambda = 3 \cdot K - 12$$

 **$\Phi_2$  – Να βρεθεί η τιμή  $K$ .**

$$\begin{array}{l} \text{Αν} \quad A = 43,16 + 0,52 \cdot 0,6 - 0,7 \cdot (6,72 + 0,012) \\ \quad \quad B = 4 \cdot A \end{array}$$

$$\text{Βρείτε } K = 7 \cdot (A + 5 \cdot B)$$

 **$\Phi_3$  – Να λυθούν οι παρακάτω διαιρέσεις**

$$16,37 : 25 = \quad \quad 7,525 : 25 = \quad \quad 0,3750 : 512 =$$

 **$\Phi_4$  – Να λυθούν οι παρακάτω διαιρέσεις.**

$$\begin{array}{l} 478,36 : 7 = \quad \quad 6.125,53 : 24 = \quad \quad 9,7852 : 3 = \\ 36,9 : 17 = \end{array}$$

 **$\Phi_5$  – Να δείξετε ότι η τιμή της παρακάτω αρ. παράστασης είναι μηδέν (0)**

$$A = 512 - 102,8 : 8 + 3(6 - 0,16) - 516,67$$

 **$\Phi_6$  - Να λυθούν οι παρακάτω διαιρέσεις. Αν αφήνουν υπόλοιπο, να συνεχιστούν μέχρι τα χιλιοστά:**

$$\begin{array}{l} 542,3 : 58 = \quad \quad 868,16 : 8 = \quad \quad 42.003 : 60 = \\ 337,896 : 896 = \quad \quad 3,599 : 61 = \quad \quad 898,2 : 1497 = \\ 1.302,72 : 708 = \quad \quad 0,315 : 63 = \quad \quad 3.838,807 : 7 = \end{array}$$

 **$\Phi_7$  – Λύστε την παρακάτω άσκηση.**

$$\begin{array}{l} \text{Αν} \quad A = 0,87 : 5 + 1687,2 : 38 - 0,574 \\ \quad \quad B = 3,5 \cdot (2 - 1,08) - 0,88 : (6,5 - 2,5) + 41 \\ \text{Να δείξετε ότι: } A = B \end{array}$$