

Κάθετη Διάρηση

Διαιρετέος

διαιρέτης

$$\begin{array}{r|l} \begin{array}{r} 77 \\ - 6 \\ \hline 17 \\ - 16 \\ \hline 01 \end{array} & \begin{array}{l} 2 \\ \hline 38 \\ \text{πηλίκο} \end{array} \end{array}$$

υπόλοιπο 01

Βήματα Διάρησης:

- Ένα ψηφίο έχει ο διαιρέτης, ένα τονίζουμε (από αριστερά) και στον Διαιρετέο.
- Το 2 χωράει 3 φορές στο 7. Γράφουμε 3 στο πηλίκο.
- $2 \times 3 = 6$. Γράφουμε το 6 κάτω από το 7 του Διαιρετέου και αφαιρούμε.
- $7 - 6 = 1$. Κατεβάζουμε το 7.
- Το 2 χωράει 8 φορές στο 17. Γράφουμε 8 στο πηλίκο.
- $2 \times 8 = 16$. Γράφουμε 16 κάτω από το 17 και αφαιρούμε.
- $17 - 16 = 1$. Ο αριθμός 1 είναι το υπόλοιπο της διάρησης.

Ατελής διάρηση γιατί έχει υπόλοιπο (αριθμό μικρότερο από τον διαιρέτη).

Κάθετη Διάρηση

Διαιρετέος

Διαιρέτης

77	2
— 6	—————
17	38
— 16	πηλίκο
01	
υπόλοιπο	

Επαλήθευση Διάρησης:

- $\Delta = (\delta \times \pi) + \upsilon$
- $\Delta = (2 \times 38) + 1$
- $\Delta = 76 + 1$
- $\Delta = 77$

Κάθετη Διάρθρωση



$$\begin{array}{r} 26 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \hline 8 \end{array}$$

Κάθετη Διάρθρωση



$$\begin{array}{r} 112 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \\ \hline 8 \end{array}$$