

3^ο Δημοτικό Σχολείο Αλιβερίου

Επανάληψη Μαθηματικών 3

1. Κάνω κάθετα τις διαιρέσεις:

α) $395 \overline{) 5}$ β) $786 \overline{) 3}$ γ) $765 \overline{) 9}$

δ) $3.016 \overline{) 2}$ ε) $8.148 \overline{) 3}$ στ) $3.465 \overline{) 7}$

2. Κάνω κάθετα τις διαιρέσεις και επαληθεύω τα αποτελέσματα:

α) $918 \overline{) 3}$ β) $585 \overline{) 9}$

$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline 918 \end{array}$ $\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

3. Κάνω τις διαιρέσεις όπως στο παράδειγμα:

▶ $134 : 2 = (100 + 34) : 2 = 100 : 2 + 34 : 2 = 50 + 17 = 67.$

α) $358 : 2 = (\dots\dots + \dots\dots) : \dots\dots = \dots\dots : \dots\dots + \dots\dots : \dots\dots = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

β) $513 : 3 = (\dots\dots + \dots\dots) : \dots\dots = \dots\dots : \dots\dots + \dots\dots : \dots\dots = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

γ) $261 : 9 = (\dots\dots + \dots\dots) : \dots\dots = \dots\dots : \dots\dots + \dots\dots : \dots\dots = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

δ) $165 : 5 = (\dots\dots + \dots\dots) : \dots\dots = \dots\dots : \dots\dots + \dots\dots : \dots\dots = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

ε) $612 : 6 = (\dots\dots + \dots\dots) : \dots\dots = \dots\dots : \dots\dots + \dots\dots : \dots\dots = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$