



Ενότητα 12

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)  $3.465 \overline{) 7}$

Κάνω κάθετα τις διαιρέσεις και επαληθεύω τα αποτελέσματα.

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

.....  
 $\times$  .....  
 -----  
 918

.....  
 $\times$  .....  
 -----  
 .....

Κάνω τις διαιρέσεις όπως στο παράδειγμα.

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

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

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

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

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

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

Τα 136 παιδιά ενός σχολείου χωρίζονται σε 8 ομάδες, για να συμμετάσχουν σε σχολικό πρωτάθλημα στίβου. Αν όλες οι ομάδες έχουν ίσο αριθμό παιδιών, πόσα παιδιά αποτελούν κάθε ομάδα;

