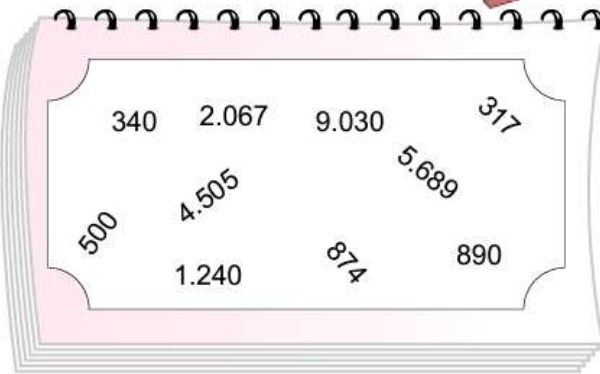


# ΘΑΝΟΣΜΑ

Επανάληψη -14 β



Κυκλώνω με κόκκινο χρώμα τους αριθμούς που είναι πολλαπλάσια του 10 και με πράσινο χρώμα τους αριθμούς που είναι πολλαπλάσια του 5. Ποιοι από τους αριθμούς είναι πολλαπλάσια και του 5 και του 10; Πολλαπλάσια του 5 και του 10 είναι οι αριθμοί:



Αν το τριπλάσιο ενός αριθμού είναι 4.200, βρίσκω τον αριθμό. Στη συνέχεια βρίσκω το διπλάσιο, το πενταπλάσιο και το εξαπλάσιο του αριθμού.

Ο αρχικός αριθμός είναι .....  
 το διπλάσιό του είναι .....  
 το πενταπλάσιό του είναι .....  
 και το εξαπλάσιό του είναι .....



Κάνω κάθετα τις διαιρέσεις και τις επαληθεύω.

α) 
$$\begin{array}{r|l} 3.168 & 9 \\ \hline & \times \dots\dots\dots \\ & \hline & \dots\dots\dots \end{array}$$

β) 
$$\begin{array}{r|l} 6.342 & 6 \\ \hline & \times \dots\dots\dots \\ & \hline & \dots\dots\dots \end{array}$$

γ) 
$$\begin{array}{r|l} 3.972 & 7 \\ \hline & \times \dots\dots\dots \\ & \hline & + \dots\dots\dots \\ & \hline & \dots\dots\dots \end{array}$$

δ) 
$$\begin{array}{r|l} 9.051 & 5 \\ \hline & \times \dots\dots\dots \\ & \hline & + \dots\dots\dots \\ & \hline & \dots\dots\dots \end{array}$$



Βρίσκω τον Διαιρετέο κάθε διαίρεσης.

α)  $\delta = 8, \pi = 7$  και  $\upsilon = 6,$

β)  $\delta = 15, \pi = 24, \upsilon = 13.$

α) .....

β) .....

.....

.....

Ο Διαιρετέος είναι ο: .....

Ο Διαιρετέος είναι ο: .....

