



1. Υπολογίζω τα αθροίσματα κάθετα και επαληθεύω.

α) $846 + 98$

+

-

β) $7.567 + 872$

+

-

γ) $785 + 68$

+

-

δ) $5.678 + 905$

+

-

2. Υπολογίζω τις διαφορές κάθετα και επαληθεύω με πρόσθεση.

α) $934 - 78$

-

+

β) $6.537 - 789$

-

+

γ) $732 - 76$

-

+

δ) $4.192 - 763$

-

+

3. Υπολογίζω τα γινόμενα.

A. ▶ $36 \times 10 = \dots\dots\dots$

▶ $56 \times 10 = \dots\dots\dots$

▶ $74 \times 100 = \dots\dots\dots$

▶ $48 \times 100 = \dots\dots\dots$

B. ▶ $71 \times 10 = \dots\dots\dots$

▶ $13 \times 100 = \dots\dots\dots$

▶ $25 \times 10 = \dots\dots\dots$

▶ $44 \times 100 = \dots\dots\dots$

**4. Κάνω κάθετα τα γινόμενα:**

α) 257×68

β) 179×82

γ) 437×42

δ) 504×37

×

<hr/>	
+

<hr/>	

×

<hr/>	
+

<hr/>	

×

<hr/>	
+

<hr/>	

×

<hr/>	
+

<hr/>	

5. Υπολογίζω τα γινόμενα όπως στο παράδειγμα.

▶ $97 \times 4 = (90 + 7) \times 4 = (90 \times 4) + (7 \times 4) = 360 + 28 = 388.$

α) $62 \times 8 =$

β) $38 \times 9 =$

γ) $43 \times 7 =$

δ) $57 \times 6 =$

6. Βρίσκω τα πολλαπλάσια των αριθμών μέχρι το 100:

α) του 4:

.....

β) του 6:

.....

γ) του 9:

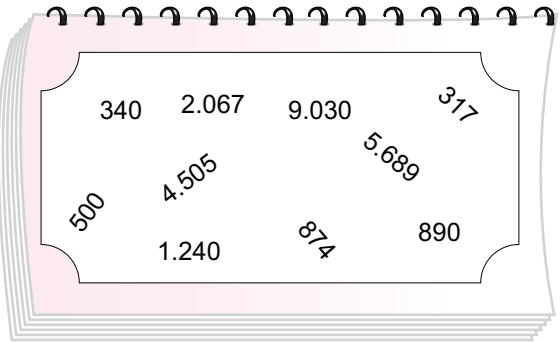
.....

Με τη βοήθεια των παραπάνω συμπληρώνω τον πίνακα.

Αριθμός	Πολλαπλάσιο του 4	Πολλαπλάσιο του 6	Πολλαπλάσιο του 9
36	✓	✓	✓
54			
66			
76			
84			



7. 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:



8. 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



9. Κάνω κάθετα τις διαιρέσεις και τις επαληθεύω.

α)

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

β)

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

γ)

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

δ)

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



10. 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:

11. Η Νικολέτα, στη μετακόμιση, για να μεταφέρει 111 βιβλία του ίδιου περίπου μεγέθους, γέμισε 3 ίδιες κούτες. Πόσα βιβλία έβαλε σε κάθε κούτα;



Απάντηση:



12. Δώδεκα φίλοι προετοιμάζονται για μια εκδρομή. Ξέρουν ότι, αν πάνε σε τρίκλινα δωμάτια, θα πληρώνουν στο ξενοδοχείο συνολικά 156 ευρώ την ημέρα. Σκέφτονται όμως και τη λύση του τετράκλινου, το οποίο είναι 4 ευρώ φθηνότερο για τον καθένα. Πόσα ευρώ είναι το συνολικό ημερήσιο κόστος, αν πάνε σε τετράκλινα δωμάτια;

Απάντηση:

