

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ. 15 Προσθέσεις και αφαιρέσεις τριψήφιων αριθμών

1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις κάθετα.

$ \begin{array}{r} 3 & 2 & 9 \\ + & 2 & 1 & 5 \\ \hline 5 & 4 & 4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 & 5 & 6 \\ + & 5 & 8 & 4 \\ \hline 8 & 4 & 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 7 & 1 & 4 \\ + & 3 & 5 \\ \hline 7 & 4 & 9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 4 & 4 & 4 \\ + & 5 & 1 & 6 \\ \hline 9 & 6 & 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8 & 0 & 2 \\ + & 1 & 5 & 7 \\ \hline 9 & 5 & 9 \end{array} $
(1) (2) (3) (4) (5)				
$ \begin{array}{r} 3 & 9 & 2 \\ + & 2 & 0 & 9 \\ \hline 6 & 0 & 1 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 5 & 6 & 7 \\ + & 3 & 4 & 6 \\ \hline 9 & 1 & 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1 & 5 & 0 \\ + & 8 & 1 & 9 \\ \hline 9 & 6 & 9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 6 & 0 & 7 \\ + & 9 & 5 \\ \hline 7 & 0 & 2 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 & 2 & 3 \\ + & 3 & 3 & 9 \\ \hline 5 & 6 & 9 \end{array} $
(1) (2) (3) (4) (5)				

2. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις κάθετα.

$ \begin{array}{r} 2 & 3 & 9 \\ - & 1 & 2 & 5 \\ \hline 1 & 1 & 4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 5 & 0 & 8 \\ - & 3 & 1 & 3 \\ \hline 2 & 9 & 5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 4 & 0 & 10 \\ - & 2 & 1 & 3 \\ \hline 2 & 6 & 5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 6 & 4 & 7 \\ - & 4 & 3 & 5 \\ \hline 2 & 8 & 9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 7 & 6 & 3 \\ - & 5 & 0 & 7 \\ \hline 2 & 5 & 6 \end{array} $
(1) (2) (3) (4) (5)				
$ \begin{array}{r} 1 & 9 & 6 \\ - & 8 & 7 \\ \hline 1 & 0 & 9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8 & 7 & 6 \\ - & 4 & 3 & 2 \\ \hline 4 & 4 & 4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3 & 1 & 6 \\ - & 2 & 1 & 9 \\ \hline 1 & 5 & 9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 & 1 & 0 \\ - & 1 & 7 & 6 \\ \hline 1 & 8 & 5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9 & 2 & 9 \\ - & 1 & 7 & 9 \\ \hline 8 & 5 & 0 \end{array} $
(1) (2) (3) (4) (5)				

3. Κάνω τις παρακάτω πράξεις με τις επαληθεύσεις τους.

$ \begin{array}{r} 6 & 1 & 9 \\ + & 3 & 2 & 7 \\ \hline 9 & 4 & 6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9 & 4 & 6 \\ - 3 & 2 & 7 \\ \hline 6 & 1 & 9 \end{array} $		$ \begin{array}{r} 9 & 6 & 1 \\ - 2 & 1 & 8 \\ \hline 7 & 8 & 8 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 7 & 8 & 8 \\ + 1 & 7 & 3 \\ \hline 9 & 6 & 1 \end{array} $
(1) (2) (3) (4) (5)				
$ \begin{array}{r} 1 & 5 & 8 \\ + & 9 & 2 \\ \hline 2 & 5 & 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 & 5 & 0 \\ - 1 & 8 & 2 \\ \hline 1 & 5 & 8 \end{array} $			
(1) (2) (3) (4) (5)				
$ \begin{array}{r} 7 & 5 & 9 \\ + 1 & 6 & 9 \\ \hline 6 & 9 & 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 6 & 9 & 0 \\ + 6 & 9 \\ \hline 7 & 5 & 9 \end{array} $			
(1) (2) (3) (4) (5)				

4. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

Στο δρομολόγιο της Δευτέρας το αεροσκάφος μετέφερε 187 επιβάτες. Στο δρομολόγιο της Τρίτης μετέφερε 96 επιβάτες περισσότερους. Πόσους επιβάτες μετέφερε το αεροσκάφος στο δρομολόγιο της Τρίτης;

Λύση:

$$\begin{array}{r}
 187 \\
 + 96 \\
 \hline
 283
 \end{array}$$



Απάντηση: ΜΕΤΈΦΕΡΕ 283 ΕΠΙΒΑΤΕΣ.

Ο κύριος Μιχάλης πούλησε τον Οκτώβριο 236 κιλά καρότα και τον Νοέμβριο 187 κιλά λιγότερα από τον Οκτώβριο. Πόσα κιλά καρότα πούλησε τον μήνα Νοέμβριο;

Λύση:

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & 2 & 3 & 6 \\
 - & 1 & 8 & 7 \\
 \hline
 & 4 & 9
 \end{array}$$



Απάντηση: ΠΟΥΛΗΣΕ 49 Κ.

Ο κινηματογράφος της περιοχής έχει 585 θέσεις. Τη χθεσινή ταινία παρακολούθησαν 208 άνδρες, 257 γυναίκες και 56 παιδιά. Πόσες θέσεις έμειναν άδειες στη χθεσινή προβολή;

Λύση:

$$\begin{array}{r}
 208 \\
 + 257 \\
 \hline
 465
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 585 \\
 - 521 \\
 \hline
 64
 \end{array}$$



Απάντηση: ΈΜΕΙΝΑΝ 64 ΘΕΣΕΙΣ ΆΔΕΙΕΣ.