

2ο Φύλλο Εργασίας

Ασκήσεις Επανάληψης

Προσθέσεις
οριζόντια!

Πώς κάνω προσθέσεις οριζόντια;

Πρώτα προσθέτω τις Δεκάδες, μετά τις Μονάδες και τέλος προσθέτω τα αθροίσματά τους. Βάζω σε παρένθεση τις Εκατοντάδες, τις Δεκάδες και τις Μονάδες. Χωριστά!

Δες το παράδειγμα:

$$35 + 14 = (30 + 10) + (5 + 4) = 40 + 9 = 49$$

$$135 + 124 = (100 + 100) + (30 + 20) + (5 + 4) = 200 + 50 + 9 =$$



Σειρά σου τώρα:

- $48 + 11 = (\dots + \dots) + (\dots + \dots) = \dots + \dots = \dots$
- $18 + 22 = (\dots + \dots) + (\dots + \dots) = \dots + \dots = \dots$
- $75 + 35 = (\dots + \dots) + (\dots + \dots) = \dots + \dots = \dots$



Συνεχίζουμε. Τώρα θα βάλουμε και εκατοντάδες.

- $148 + 151 = (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) =$
 $= \dots + \dots + \dots = \dots$
- $325 + 213 = (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) =$
 $= \dots + \dots + \dots = \dots$
- $718 + 121 = (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) =$
 $= \dots + \dots + \dots = \dots$

Αφαιρέσεις
οριζόντια!

Πώς κάνω αφαιρέσεις οριζόντια;

Πρώτα αφαιρώ τις Εκατοντάδες, μετά τις Δεκάδες, ύστερα τις Μονάδες και τέλος προσθέτω τα αποτελέσματα. Βάζω σε παρένθεση τις Εκατοντάδες, τις Δεκάδες και τις Μονάδες. Χωριστά!

Δες το παράδειγμα:

$$35-14= (30-10) + (5-4) = 20 + 1 = 21$$

$$135-124= (100 - 100) + (30-20) + (5-4) = 0 + 10 + 9 = 19$$



Σειρά σου τώρα:

- $48 - 11 = (\dots\dots - \dots\dots) + (\dots\dots - \dots\dots) = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$
- $38 - 22 = (\dots\dots - \dots\dots) + (\dots\dots - \dots\dots) = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$
- $75 - 35 = (\dots\dots - \dots\dots) + (\dots\dots - \dots\dots) = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$



Συνεχίζουμε. Τώρα θα βάλουμε και εκατοντάδες.

- $248 - 131 = (\dots\dots - \dots\dots) + (\dots\dots - \dots\dots) + (\dots\dots - \dots\dots) =$
 $= \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$
- $825 - 213 = (\dots\dots - \dots\dots) + (\dots\dots - \dots\dots) + (\dots\dots - \dots\dots) =$
 $= \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$
- $743 - 121 = (\dots\dots - \dots\dots) + (\dots\dots - \dots\dots) + (\dots\dots - \dots\dots) =$
 $= \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$



**Προθέσεις
και Αφαιρέσεις
κάθετα!**

Κάνε τις πράξεις. Πρόσεξε πολύ.
Μονάδες κάτω από Μονάδες,
Δεκάδες κάτω από Δεκάδες κλπ.

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline 36 \end{array}$	<p>→ μειωτέος</p> <p>→ αφαιρετέος</p> <p>→ διαφορά</p>
--	--

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

Πράξεις με τριψήφιους αριθμούς:

$$\begin{array}{r} 764 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 597 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

