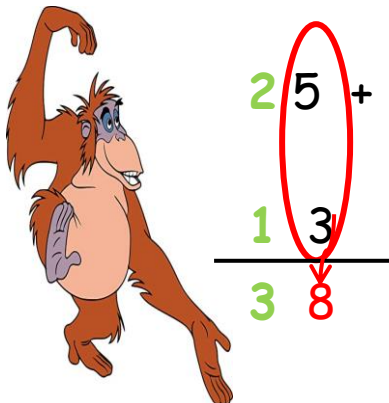


Μαθηματικά Β΄

Κάθετη πρόσθεση διψήφιου με διψήφιο αριθμό(χωρίς υπερπήδηση)

Διαβάζω για να μάθω!!



Προσθέτω πρώτα τις Μονάδες με τις Μονάδες: $5 + 3 = 8$. Γράφω το 8 κάτω από τις Μονάδες. Έπειτα προσθέτω τις Δεκάδες με τις Δεκάδες: 2 Δεκάδες και 1 Δεκάδα = 3 Δεκάδες. Γράφω το 3 κάτω από τις Δεκάδες. Έτσι το άθροισμα είναι ο αριθμός 38.

Προσοχή!! Στην κάθετη πρόσθεση ξεκινώ πάντα από τις Μονάδες!!!

1. Αφού έχω διαβάσει το πιο πάνω κουτάκι, βρίσκω το άθροισμα στις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις. Δεν ξεχνώ ότι στην κάθετη πρόσθεση ξεκινώ πάντα από τις Μονάδες:

$\begin{array}{r} 55 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 34 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 30 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$

Διαβάζω για να μάθω!!



$$\begin{array}{r} 87 \\ - 23 \\ \hline 64 \end{array}$$

Αφαιρώ πρώτα τις Μονάδες από τις Μονάδες: $7 - 3 = 4$. Γράφω το 4 κάτω από τις Μονάδες. Έπειτα αφαιρώ τις Δεκάδες από τις Δεκάδες: $8 \text{ Δεκάδες} - 2 \text{ Δεκάδες} = 6 \text{ Δεκάδες}$. Γράφω το 6 κάτω από τις Δεκάδες. Έτσι η διαφορά είναι ο αριθμός 64.

Προσοχή!! Στην **κάθετη** αφαίρεση, **ξεκινώ πάντα από τις Μονάδες!!!**

2. Αφού έχω διαβάσει το πιο πάνω κουτάκι, βρίσκω τη διαφορά στις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις. Δεν ξεχνώ ότι στην κάθετη αφαίρεση ξεκινώ πάντα από τις Μονάδες:

$\begin{array}{r} 59 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 64 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$

3. Τώρα ανοίγω το βιβλίο μου και κάνω την άσκηση 2 από τη σελίδα 27 του βιβλίου Μαθηματικών. Επίσης κάνω τα προβλήματα α και β από τη σελίδα 46. Αν δε με δυσκολεύουν μπορώ να κάνω και τα προβλήματα γ και δ, αφού πρώτα τα διαβάσω πολύ καλά!