

1) Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις όπως το παράδειγμα.

Θα αφαιρείτε πρώτα τις δεκάδες και μετά τις μονάδες και ό,τι βρίσκετε από τις αφαιρέσεις θα το προσθέτετε.

$$45 - 23 = (40 - 20) + (5 - 3) = 20 + 2 = 22$$

$$69 - 32 = ( \dots - \dots ) + ( \dots - \dots ) = \dots + \dots = \dots$$

$$78 - 36 = ( \dots - \dots ) + ( \dots - \dots ) = \dots + \dots = \dots$$

$$56 - 21 = ( \dots - \dots ) + ( \dots - \dots ) = \dots + \dots = \dots$$

$$87 - 62 = ( \dots - \dots ) + ( \dots - \dots ) = \dots + \dots = \dots$$

$$44 - 22 = ( \dots - \dots ) + ( \dots - \dots ) = \dots + \dots = \dots$$

$$99 - 55 = ( \dots - \dots ) + ( \dots - \dots ) = \dots + \dots = \dots$$

2) Να κάνετε τις παρακάτω αφαιρέσεις.

Προσπαθήστε να ξεκινάτε την αφαίρεση από κάτω (από τον αφαιρετέο) και να λέτε τη λέξη **από**

**Αφαιρώ πρώτα τις μονάδες**

$\begin{array}{r} 36 \\ - 14 \\ \hline 22 \end{array}$	<p>(μειωτέος)</p> <p>(αφαιρετέος)</p> <p>(υπόλοιπο)</p>	<p>Λέω: 4 <b>από</b> 6, 2</p> <p>Δηλαδή, από το 4 για να φτάσω στο 6 θέλω 2 αριθμούς.</p> <p>1 <b>από</b> 3, 2 δηλαδή, για να φτάσω από το 1 στο 3 θέλω 2 αριθμούς.</p>
--	---	---

Προσπαθήστε να κάνετε τις παρακάτω αφαιρέσεις με τον ίδιο τρόπο.

$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....	.....	.....

3) Ένας manάβης πούλησε το πρωί 26 κιλά αχλάδια και το απόγευμα πούλησε 4 κιλά **λιγότερα** από το πρωί.

α) Πόσα κιλά αχλάδια πούλησε το απόγευμα;

β) Πόσα κιλά αχλάδια πούλησε συνολικά; (πρωί και απόγευμα μαζί)

**Λύση**

αχλάδια που πούλησε το πρωί	.....
αχλάδια που πούλησε το απόγευμα	.....
αχλάδια που πούλησε συνολικά	.....

**Απάντηση:** α) .....  
β) .....

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_