

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.

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

$$69 - 32 = (60 - 30) + (9 - 2) = 30 + 7 = 37$$

$$78 - 36 = (70 - 30) + (8 - 6) = 40 + 2 = 42$$

$$56 - 21 = (50 - 20) + (6 - 1) = 30 + 5 = 35$$

$$87 - 62 = (80 - 60) + (7 - 2) = 20 + 5 = 25$$

$$44 - 22 = (40 - 20) + (4 - 2) = 20 + 2 = 22$$

$$99 - 55 = (90 - 50) + (9 - 5) = 40 + 4 = 44$$

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.

$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 36 \\ \hline 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 15 \\ \hline 31 \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 53 \\ \hline 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 35 \\ \hline 53 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 51 \\ \hline 13 \end{array}$
--	--	--	--	--	--

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)

αχλάδια που πούλησε το πρωί	26 κιλά	26	26
αχλάδια που πούλησε το απόγευμα	26 - 4 = 22 κιλά	- 4	+ 22
αχλάδια που πούλησε συνολικά	26 + 22 = 48 κιλά	<hr/> 22	<hr/> 48

**Απάντηση:** α) Το απόγευμα πούλησε 22 κιλά αχλάδια.

β) Συνολικά πούλησε 48 κιλά αχλάδια.

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_