



Επανάληψη

1. Υπολογίζω νοερά:

$19 + 77 = \dots\dots\dots$	$56 + 21 = \dots\dots\dots$	$149 + 14 = \dots\dots\dots$
$75 + 28 = \dots\dots\dots$	$98 + 314 = \dots\dots\dots$	$199 + 199 = \dots\dots\dots$
$67 - 9 = \dots\dots\dots$	$400 - 198 = \dots\dots\dots$	$204 - 24 = \dots\dots\dots$
$682 - 299 = \dots\dots\dots$	$157 - 98 = \dots\dots\dots$	$500 - 178 = \dots\dots\dots$

2. Γράφω κάθετα τους αριθμούς και υπολογίζω τα αθροίσματα: (τετράδιο Μαθηματικών)

$23.674 + 64.895$	$54.367 + 32.794$	$34.698 + 71.840$
$544.811 + 356.445$	$216.970 + 192.034$	$72.053 + 156.972$

3. Γράφω κάθετα τους αριθμούς και υπολογίζω τις διαφορές: (τετράδιο Μαθηματικών)

$431.925 - 204.815$	$219.925 - 121.705$	$800.500 - 79.989$
$408.679 - 45.500$	$603.917 - 34.152$	$702.105 - 5.320$

4. Συμπληρώνω τα ψηφία που λείπουν:

$\begin{array}{r} \square 7 \square 8 \\ - 242\square \\ \hline 4\square 63 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\square 57 \\ - \square 92\square \\ \hline 11\square 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\square 4\square \\ - \square 4\square 4 \\ \hline 1000 \end{array}$
--	---	---

$\begin{array}{r} 9273 \\ + 12\square 64 \\ \hline \square\square 3\square 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53\square 793 \\ + 291\square 2 \\ \hline 560\square 35 \end{array}$
---	--

5. ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Με βάση τα στοιχεία του πίνακα να απαντήσετε στις ερωτήσεις:

1. Ποιος είναι ο συνολικός πληθυσμός της Κρήτης;
2. Πόσοι περισσότεροι είναι οι κάτοικοι στον νομό Ηρακλείου από τον νομό Ρεθύμνου;
3. Πόσους κατοίκους έχουν συνολικά οι νομοί Χανίων και Ρεθύμνου;

ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΚΡΗΤΗΣ	
Νομός Ρεθύμνου	69.290
Νομός Λασιθίου	70.762
Νομός Ηρακλείου	263.868
Νομός Χανίων	133.060

.....  
 .....  
 .....

Χώρος για τις απαραίτητες πράξεις: