



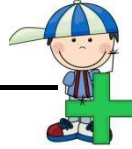
ΟΝΟΜΑ : \_\_\_\_\_

15ο κεφ.- Προσθέσεις και αφαιρέσεις τριψήφιων αριθμών

1. Κάνε με τον νου τις προσθέσεις.

$716 + 312 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 237 = \underline{\hspace{2cm}}$



$564 + 236 = \underline{\hspace{2cm}}$

$600 + 120 = \underline{\hspace{2cm}}$

$305 + 255 = \underline{\hspace{2cm}}$

$474 + 925 = \underline{\hspace{2cm}}$

$544 + 159 = \underline{\hspace{2cm}}$

$680 + 720 = \underline{\hspace{2cm}}$

$491 + 875 = \underline{\hspace{2cm}}$

$809 + 101 = \underline{\hspace{2cm}}$

$699 + 301 = \underline{\hspace{2cm}}$

$990 + 990 = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Κάνε με τον νου τις αφαιρέσεις.

$700 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$480 - 180 = \underline{\hspace{2cm}}$

$899 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 - 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

$902 - 561 = \underline{\hspace{2cm}}$

$870 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$550 - 216 = \underline{\hspace{2cm}}$

$532 - 458 = \underline{\hspace{2cm}}$

$916 - 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 - 210 = \underline{\hspace{2cm}}$

$645 - 399 = \underline{\hspace{2cm}}$



Αν κουράστηκες ώρα για  
διάλειμμα!  
Μπορείς να με χρωματίσεις.



3. Κάνε κάθετα τις παρακάτω προσθέσεις.

$519+283$

$236+483$

$605+145$

$712+258$

---

---

---

---

4. Κάνε κάθετα τις παρακάτω αφαιρέσεις και τον έλεγχο όπως στο παράδειγμα.

Έλεγχος

$\begin{array}{r} 287 \text{ μειωτέος} \\ - 131 \text{ αφαιρετέος} \\ \hline 156 \text{ διαφορά} \end{array}$	}	$\begin{array}{r} 156 \text{ διαφορά} \\ + 131 \text{ αφαιρετέος} \\ \hline 287 \text{ μειωτέος} \end{array}$
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$516 - 279$

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

έλεγχος

$$\begin{array}{r} 11 \\ 237 \\ + 279 \\ \hline 516 \end{array}$$

$814 - 250$

έλεγχος

$606 - 149$

έλεγχος

$900 - 378$

έλεγχος