

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.13: Επαναληπτικό Μάθημα

1. Κάνω τις αφαιρέσεις.

$$800-400= \underline{\quad} \quad 700-500= \underline{\quad} \quad 650-300= \underline{\quad} \quad 370-200= \underline{\quad} \quad 540-100= \underline{\quad}$$

2. Υπολογίζω τα γινόμενα.

$$15 \times 6 = \underline{\quad} \quad 2 \times 400 = \underline{\quad} \quad 7 \times 11 = \underline{\quad} \quad 12 \times 3 = \underline{\quad} \quad 13 \times 4 = \underline{\quad}$$
$$60 \times 5 = \underline{\quad} \quad 3 \times 300 = \underline{\quad} \quad 4 \times 25 = \underline{\quad} \quad 12 \times 5 = \underline{\quad} \quad 8 \times 12 = \underline{\quad}$$

3. Υπολογίζω και βρίσκω τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα.

$$538 = 500 + 30 + 8 = (5 \times 100) + (3 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$649 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$458 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$780 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$39 = \underline{\hspace{15em}}$$

4. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό.

$$(5 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 1) = \underline{\hspace{5em}}$$

$$(8 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1) = \underline{\hspace{5em}}$$

$$(5 \times 100) + (6 \times 10) = \underline{\hspace{5em}}$$

$$(9 \times 10) + (2 \times 1) = \underline{\hspace{5em}}$$

$$(3 \times 100) + (5 \times 10) = \underline{\hspace{5em}}$$



5. Κάνω κάθετα τις αφαιρέσεις. Δεν ξεχνώ να σημειώνω το κρατούμενο όπου υπάρχει.

$84 - 38 = ;$	$67 - 42 = ;$	$59 - 35 = ;$	$79 - 47 = ;$	$55 - 48 = ;$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline - & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline - & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline - & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline - & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline - & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

6. Ο Πάνος έχει στον κουμπάρά του νομίσματα μόνο των 50 λεπτών.



Αν έχει 4 νομίσματα, πόσα χρήματα έχει;

Αν έχει 7 νομίσματα, πόσα χρήματα έχει;

