

2° ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

1. Να κάνω τις αφαιρέσεις:

$$\begin{array}{r} 84 \\ -56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ -76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ -126 \\ \hline \end{array}$$

2. Υπολογίζω τα παρακάτω γινόμενα:

$30 \times 6 = \dots\dots\dots$

$24 \times 3 = \dots\dots\dots$

$50 \times 4 = \dots\dots\dots$

$17 \times 8 = \dots\dots\dots$

$40 \times 3 = \dots\dots\dots$

$16 \times 5 = \dots\dots\dots$

$90 \times 2 = \dots\dots\dots$

$23 \times 4 = \dots\dots\dots$

$200 \times 4 = \dots\dots\dots$

$34 \times 6 = \dots\dots\dots$

3. Υπολογίζω και βρίσκω τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα:

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

$(6 \times 100) + (4 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$

$(4 \times 100) + 60 = \dots\dots\dots$

$(9 \times 100) + 6 = \dots\dots\dots$



4. Πρόβλημα

Ο Αντώνης έχει στον κουμπαρά του 2 χαρτονομίσματα των 20€, 4 χαρτονομίσματα των 10€ και 2 χαρτονομίσματα των 50€.

α) Πόσα χρήματα έχει ο Αντώνης στον κουμπαρά του;

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

β) Αν αγοράσει μια δερμάτινη μπάλα που κάνει 75€, πόσα χρήματα θα του περισσέψουν;

.....
.....

