

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2^Η ΕΝΟΤΗΤΑ

1)Κάνω τις αφαιρέσεις:

$$100-100= \underline{\quad} \quad 600-300= \underline{\quad} \quad 640-200= \underline{\quad} \quad 800-350=$$

2)Υπολογίζω τα γινόμενα:

$$17 \times 6 = \quad \quad 200 \times 3 = \quad \quad 12 \times 9 = \quad \quad 100 \times 7 = \quad \quad 53 \times 4 = \quad \quad 400 \times 2 =$$

3)Υπολογίζω και βρίσκω τους αριθμούς όπως το παράδειγμα:

$$327 = 300 + 20 + 7 = (3 \times 100) + (2 \times 10) + 7 \times 1$$

$$918 =$$

$$807 =$$

$$53 =$$

$$444 =$$

4)Βρίσκω και γράφω τον αριθμό:

$$(9 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 1) =$$

$$(1 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1) =$$

$$(6 \times 10) + (5 \times 1) =$$

$$(8 \times 100) + (8 \times 10) + (8 \times 1) =$$

$$(4 \times 10) =$$

5) Κάνω κάθετα τις αφαιρέσεις. Δεν ξεχνώ το κρατούμενο:

$77-35=;$

$54-27=;$

$90-23=;$

$87-18=;$

7	7
3	5

6) Ο Νίκανδρος έχει στον κουμπαρά του νομίσματα των 20λ.

Αν έχει 3 νομίσματα (κέρματα), πόσα χρήματα έχει; -----

Αν έχει 8 νομίσματα (κέρματα), πόσα χρήματα έχει; -----

