

## Δεκάδες και μονάδες

1. Συμπληρώνω τις προτάσεις όπως το παράδειγμα

Το 54 έχει 5 Δεκάδες και 4 Μονάδες  $54 = 50 + 4$

Το 32 έχει        Δεκάδες και        Μονάδες  $32 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

Το 77 έχει        Δεκάδες και        Μονάδες  $77 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

Το 96 έχει        Δεκάδες και        Μονάδες  $96 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

Το 50 έχει        Δεκάδες και        Μονάδες  $50 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. Ποιος είναι ο αριθμός που έχει:

7Δ και 2Μ =             6Δ και 2Μ =             9Δ και 4Μ =       

2Δ και 0Μ =             3Δ και 9Μ =             8Δ και 6Μ =       

3. Λύνω τις εξισώσεις (γράφω πρώτα τις δεκάδες και μετά τις μονάδες και είναι έτοιμος ο αριθμός μου)

$50 + 3 = \underline{\quad}$        $4 + 30 = \underline{\quad}$        $80 + 7 = \underline{\quad}$

$60 + 4 = \underline{\quad}$        $6 + 80 = \underline{\quad}$        $30 + 9 = \underline{\quad}$

$70 + 6 = \underline{\quad}$        $8 + 20 = \underline{\quad}$        $90 + 0 = \underline{\quad}$

4. Λύνω τις εξισώσεις (προσέχω κάθε φορά τι πρέπει να φύγω)

$58 - 8 = \underline{\quad}$

$45 - 5 = \underline{\quad}$

$87 - 80 = \underline{\quad}$

$74 - 4 = \underline{\quad}$

$69 - 60 = \underline{\quad}$

$38 - 8 = \underline{\quad}$

$96 - 6 = \underline{\quad}$

$38 - 30 = \underline{\quad}$

$99 - 90 = \underline{\quad}$

4. Λύνω τις εξισώσεις (προσέχω αν είναι πρόσθεση ή αφαίρεση)

$80 + 5 = \underline{\quad}$

$25 - 5 = \underline{\quad}$

$40 + 4 = \underline{\quad}$

$66 - 6 = \underline{\quad}$

$58 - 50 = \underline{\quad}$

$3 + 90 = \underline{\quad}$

$10 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 30 = \underline{\quad}$

$86 - 80 = \underline{\quad}$

7. Γράφω τους αριθμούς.

