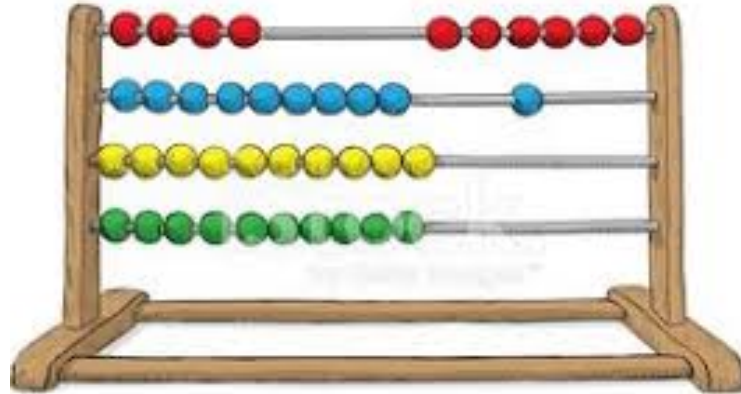
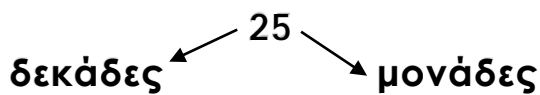


Δεκάδες και Μονάδες

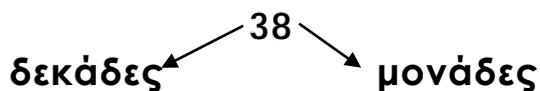


- Όλοι οι αριθμοί από 0 ως το 9 λέγονται μονοψήφιοι.
- Οι αριθμοί που γράφονται με τη βοήθεια δύο μονοψήφιων αριθμών λέγονται διψήφιοι. Π.χ. 21, 17, 38.
- Σε κάθε διψήφιο αριθμό, το ψηφίο που βρίσκεται δεξιά δηλώνει τον αριθμό των μονάδων και το ψηφίο που βρίσκεται αριστερά δηλώνει τον αριθμό των δεκάδων.

Π.χ.



Δ Μ
2 5



Δ Μ
3 8

Ας δούμε όμως τι σημαίνει μονάδα και τι δεκάδα:

 = 1 μονάδα

 = 1 δεκάδα
(10 ίδια πράγματα μαζί)

Ασκήσεις

1) Βρίσκω τις δεκάδες και τις μονάδες στους παρακάτω αριθμούς:

Το 19 έχει 1Δ και 9Μ

Το 23 έχει και

Το 37 έχει και

Το 45 έχει και

Το 13 έχει και



2) Συμπλήρωσε όπως στο παράδειγμα:

Το 28 έχει 2Δ και 8Μ δηλαδή είναι $10+10+8$

Το 42 έχει δηλαδή είναι

Το 34 έχει δηλαδή είναι

Το 19 έχει δηλαδή είναι

Το 23 έχει δηλαδή είναι

3) Βρίσκω τον αριθμό από τις μονάδες και τις δεκάδες:

2Δ και 3Μ → 23

4Δ και 5Μ →

1Δ και 8Μ →

3Δ και 8Μ →

2Δ και 6Μ →

1Δ και 2Μ →

4) Βρες το αποτέλεσμα:

$$10+10+2= \dots\dots\dots$$

$$20+2= \dots\dots\dots$$

$$10+10+10+1= \dots\dots\dots$$

$$30+1= \dots\dots\dots$$

$$10+10+10+5= \dots\dots\dots$$

$$30+5= \dots\dots\dots$$

$$10+10+10+10+4= \dots\dots\dots$$

$$40+4= \dots\dots\dots$$