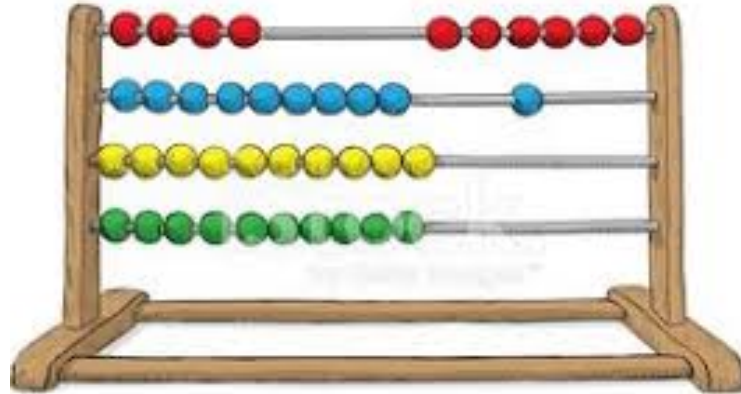


# Δεκάδες και Μονάδες



- 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.

25  
δεκάδες ←      → μονάδες

38  
δεκάδες ←      → μονάδες

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 **2Δ** και **3Μ**

Το 37 έχει **3Δ** και **7Μ**

Το 45 έχει **4Δ** και **5Μ**

Το 13 έχει **1Δ** και **3Μ**



2) Συμπλήρωσε όπως στο παράδειγμα:

<b>Το 28 έχει</b>	<b>2Δ και 8Μ</b>	<b>δηλαδή είναι</b>	<b>10+10+8</b>
Το 42 έχει	<b>4Δ και 2Μ</b>	δηλαδή είναι	<b>10+10+10+10+2</b>
Το 34 έχει	<b>3Δ και 4Μ</b>	δηλαδή είναι	<b>10+10+10+4</b>
Το 19 έχει	<b>1Δ και 9Μ</b>	δηλαδή είναι	<b>10+9</b>
Το 23 έχει	<b>2Δ και 3Μ</b>	δηλαδή είναι	<b>10+10+3</b>

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

<b>2Δ και 3Μ</b>	→	<b>23</b>
4Δ και 5Μ	→	<b>45</b>
1Δ και 8Μ	→	<b>18</b>
3Δ και 8Μ	→	<b>38</b>
2Δ και 6Μ	→	<b>26</b>
1Δ και 2Μ	→	<b>12</b>

4) Βρες το αποτέλεσμα:

<b>10+10+2=</b>	<b>22</b>	<b>20+2=</b>	<b>22</b>
<b>10+10+10+1=</b>	<b>31</b>	<b>30+1=</b>	<b>31</b>
<b>10+10+10+5=</b>	<b>35</b>	<b>30+5=</b>	<b>35</b>
<b>10+10+10+10+4=</b>	<b>44</b>	<b>40+4=</b>	<b>44</b>