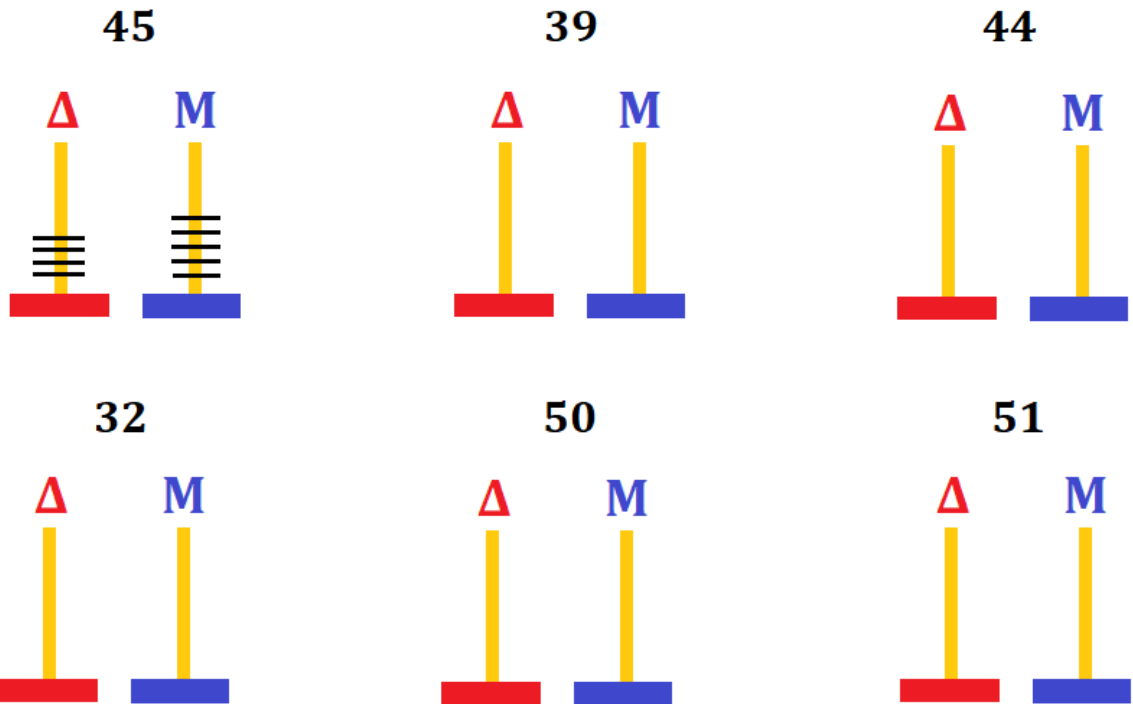


Μονάδες και Δεκάδες (2)

1. Δημιουργώ τους αριθμούς στους άβακες όπως στο παράδειγμα:



2. Αναλύω τους αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

Το 43 έχει 4 Δ και 3 Μ.	$43 = 40 + 3$	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table>	Δ	Μ	4	3
Δ	Μ					
4	3					
Το 38 έχει ... Δ και ... Μ.	$38 = \dots + \dots$	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>...</td><td>...</td></tr></table>	Δ	Μ
Δ	Μ					
...	...					
Το 44 έχει ... Δ και ... Μ.	$44 = \dots + \dots$	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>...</td><td>...</td></tr></table>	Δ	Μ
Δ	Μ					
...	...					
Το 52 έχει ... Δ και ... Μ.	$52 = \dots + \dots$	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>...</td><td>...</td></tr></table>	Δ	Μ
Δ	Μ					
...	...					
Το 29 έχει ... Δ και ... Μ.	$29 = \dots + \dots$	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>...</td><td>...</td></tr></table>	Δ	Μ
Δ	Μ					
...	...					