

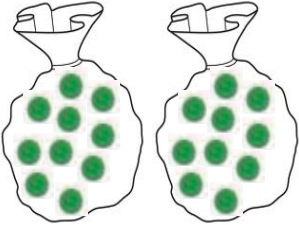


Όνομα: _____

Σε έναν αριθμό με δύο ψηφία –για παράδειγμα το 26- το ψηφίο από τα δεξιά δείχνει τις **μονάδες (M)** και το ψηφίο από τα αριστερά τις **δεκάδες (Δ)**.

Δεκάδες ← → Μονάδες
2 6


10



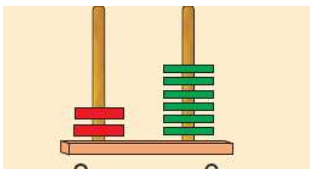
10

Δηλαδή 1
δεκάδα . ●

6



Δ	M
●	●
2	6

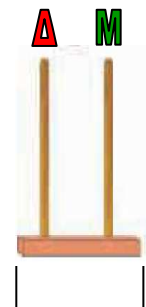
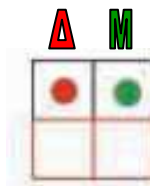


2 6
δεκάδες μονάδες

• Βρίσκω τις δεκάδες και τις μονάδες:

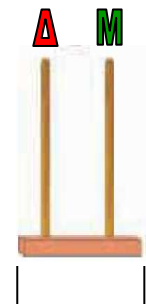
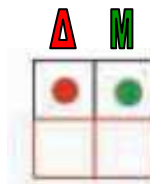
Δ M

Το 36 έχειδεκάδες καιμονάδες



Δ M

Το 44 έχειδεκάδες καιμονάδες

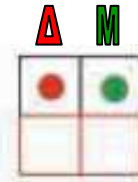




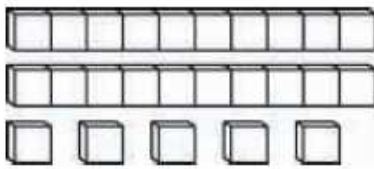
Όνομα: _____

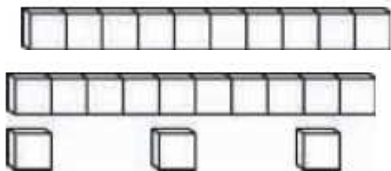
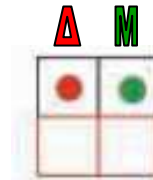
Δ **Μ**

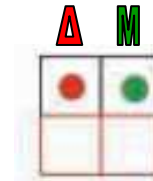
Το 25 έχειδεκάδες καιμονάδες



- Μετρώ τα κυβάκια και υπολογίζω το άθροισμά τους:







- Βρίσκω τα αθροίσματα :

$10 + 2 = \dots\dots$

$10 + 8 = \dots\dots$

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

$10 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$

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

$10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots$