

# Οι αριθμοί μέχρι το 1000

1. Ποιος τριψήφιος αριθμός παρουσιάζεται στο αριθμητήριο:

Four abacuses are shown, each with three columns labeled Ε (Εκατοστά), Δ (Δεκάδα), and Μ (Μονάδα). Below each abacus is a box for the number. The first three abacuses show the number 243. The fourth abacus shows the number 510. To the right, a cartoon boy is holding puzzle pieces.

2. Δείξε τους τριψήφιους αριθμούς στο αριθμητήριο:

Four empty abacuses are shown, each with three columns labeled Ε (Εκατοστά), Δ (Δεκάδα), and Μ (Μονάδα). Below each abacus is a box containing a number. The first and third abacuses have the number 453. The second and fourth abacuses have the number 173.

3. Να συγκρίνεις τους αριθμούς, χρησιμοποιώντας τα σύμβολα  $<$   $>$   $=$

632    355

564    514

707    607

712    421

356    365

292    229

654452    203

302    871

817

στ. Συμπληρώνω τις αριθμοσειρές. Συζητάμε στην τάξη πώς βρήκαμε τον επόμενο αριθμό κάθε φορά.

0,	100,	200,	300,	.....,	.....,	.....,	.....,	.....,	.....,	.....,	1.000
0,	50,	100,	150,	200,	250,	.....,	.....,	.....,	.....,	.....,	500
1.000,	900,	800,	.....,	.....,	.....,	.....,	.....,	.....,	.....,	.....,	0
0,	200,	400,	.....,	.....,	1.000						
0,	300,	.....,	900								

- Πήγαινε στο χοντρό βιβλίο των Μαθηματικών, βρες το κεφάλαιο 41 : «Γνωρίζω τους αριθμούς μέχρι το 1000» και κάνε και τις δυο σελίδες του κεφαλαίου.

Τελειώνοντας, ο κλήρος πέεέέφτει:

*ΕΛΕΝΗ*

