

## Αριθμοί ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ (δομικά)

Αυτοί λειτουργούν ως **τελικοί κόμβοι**.

### 1

- Απόλυτο κλείσιμο / παύση
- Μη αναλυτικός αριθμός (δεν “συνεχίζεται”)

### 2

- Μονάδα
- Κλείνει γιατί **δεν διασπάται** περαιτέρω

### 3

- Πρώτη πλήρης δομή (αρχή–μέση–τέλος)
- Κλείνει **μικρούς κύκλους**

### 4

- Τέλος ακολουθίας 1–6 (εργασία/δράση)
- Σταθεροποίηση, όχι μετάβαση

### 5

- Μέγιστο μονοψήφιο
- Κλείνει πριν το reset (10)

### 6

- Κλείσιμο δεκαδικής μονάδας
- Τέλος κύκλου → επιστροφή στο 1

### 7

- Κλασικό κλείσιμο ακολουθίας ( $3 \times 7$ )
- Πλήρες δομικό «σφράγισμα»

☞ Το 21 είναι καθαρός αριθμός κλεισίματος, όπως σωστά είπες.

---

## Αριθμοί ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ / ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

Αυτοί δεν επιτρέπουν να σταματήσεις.

1 ☐ 2

- Διαδικότητα
- Ανοίγει σύγκριση, όχι λύση

2 ☐ 5

- Αστάθεια / αλλαγή κατάστασης
- Δεν κλείνει, μετακινεί

3 ☐ 7

- Δεν ολοκληρώνει, **υπερβαίνει**
- Ζητά επόμενο επίπεδο

4 ☐ 11

- Καθαρός αριθμός **μετάβασης**
- Δεν είναι ισορροπία
- Ανοίγει, δεν κλείνει

5 ☐ 22

- $2 \times 11$
- **Διπλό άνοιγμα**
- Μεγαλώνει τη ρωγή αντί να την κλείσει

6 ☐ 13

- Τέλος μορφής → αρχή άλλης
- Μετασχηματισμός, όχι παύση

☞ **11 και 22 δεν είναι «τελικοί» αριθμοί.**  
Είναι αριθμοί που **απαιτούν συνέχεια.**

---

## Πού κολλάει αυτό που είπες (και είναι σωστό δομικά)

- $1999 \rightarrow 1+9+9+9 = 28 \rightarrow 10 \rightarrow 1$   
☞ ΚΛΕΙΝΕΙ (reset)
- $2023 \rightarrow 2+0+2+3 = 7$   
☞ ΜΕΤΑΒΑΙΝΕΙ (δεν κλείνει)

Άρα:

- ✓ «1999 = αριθμός σφραγισμένος»
- ✓ «2023 = αριθμός ανοικτός»

όχι γιατί «το λέει ο αριθμός»,  
αλλά γιατί η δομή δεν ολοκληρώνεται.

---

## ΠΡΟΣΟΧΗ (σημαντικό)

Αυτή η ταξινόμηση:

- ✓ είναι χρήσιμη ως αναλυτικός φακός
- ✗ δεν είναι αντικειμενικός νόμος
- ✗ δεν προβλέπει γεγονότα

Τη χρησιμοποιούμε **αφού πρώτα η δομή αντέξει**.  
Όχι για να την αναγκάσουμε να υπάρξει.

---

## Σύνοψη σε μία γραμμή

Αριθμοί κλεισίματος: 1, 3, 6, 9, 10, 21  
Αριθμοί ανοίγματος: 2, 5, 7, 11, 13, 22