

Ε' ΤΑΞΗ

4. Οι φυσικοί αριθμοί

Όνομα:

1. Συμπληρώστε τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό στον παρακάτω πίνακα.

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΠΟΜΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
	9.870	
	78.909	
	145.000	
	702.331	
	999.999	
	1.000.000.000	

2. Συμπληρώστε τα αριθμητικά μοτίβα.

125.006	130.006					
---------	---------	--	--	--	--	--

		1.758	1.870			
--	--	-------	-------	--	--	--

	990.000	995.000				
--	---------	---------	--	--	--	--



3. Να γράψετε:

→ τους άρτιους αριθμούς που υπάρχουν ανάμεσα στο 125 και στο 149.

.....
.....

→ τους περιττούς αριθμούς που υπάρχουν ανάμεσα στο 662 και στο 690.

.....
.....

4. Συμπληρώστε με Σ για Σωστό και Λ για Λάθος.

- Όλοι οι φυσικοί αριθμοί εκφράζουν ολόκληρες μονάδες, χωρίς καμία εξαίρεση.
- Το 0 δεν έχει προηγούμενο αριθμό, αλλά έχει επόμενο.
- Ο μεγαλύτερος φυσικός αριθμός είναι το 999.999.999.999
- Αν ένας αριθμός γράφεται χρησιμοποιώντας μόνο το 9, τότε ο επόμενος έχει ένα παραπάνω ψηφίο.
- Αν προσθέσουμε 2 άρτιους, το αποτέλεσμα είναι άρτιος αριθμός.
- Αν προσθέσουμε 2 περιττούς, το αποτέλεσμα είναι περιττός αριθμός.
- Αν προσθέσουμε άρτιο με περιττό, τότε το αποτέλεσμα είναι περιττός αριθμός.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Ποιος είναι:

- ο μεγαλύτερος 2ψήφιος:
- ο μεγαλύτερος 6ψήφιος:
- ο μικρότερος 3ψήφιος:
- ο μικρότερος 9ψήφιος:

