

Οι φυσικοί αριθμοί

1η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα:

Προηγούμενος φυσικός αριθμός	Φυσικός αριθμός	Επόμενος φυσικός αριθμός
	78.901	
	479.169	
	8.367.030	
	63.156.999	
	1.000.000.000	

2η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τους παρακάτω πίνακες:

Ο μικρότερος φυσικός αριθμός που είναι:	
διψήφιος	
τετραψήφιος	
εννιαψήφιος	

Ο μεγαλύτερος φυσικός αριθμός που είναι:	
τριψήφιος	
εξαψήφιος	
δεκαψήφιος	

Να διαβάσεις τους αριθμούς που έγραψες.

Τι παρατηρείς σε κάθε πίνακα;

3η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τον πίνακα:

Γραφή αριθμού με ψηφία	Γραφή αριθμού με λέξεις	Γραφή αριθμού με ψηφία και με λέξεις
		963 χιλιάδες
1.200.000		
	τρία εκατομμύρια εκατό χιλιάδες	

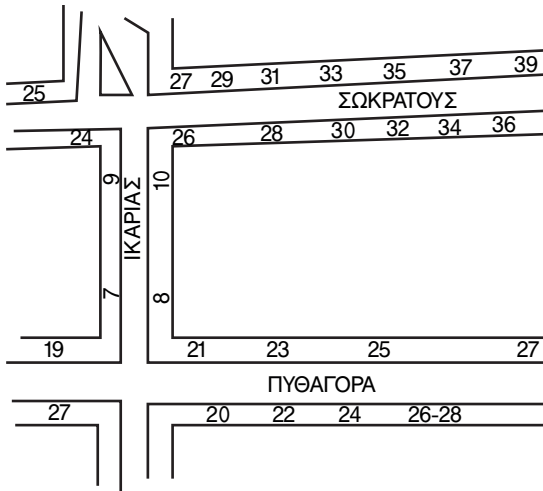
4η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τα αριθμητικά μοτίβα:

α. 175, 186, 197, —, —, —, —, 252.

β. 350.086, 375.086, 400.086, —, —, —, —, 525.086.

1ο Πρόβλημα



Να παρατηρήσεις στον διπλανό χάρτη τους αριθμούς των κτιρίων στις διάφορες οδούς.

1. Αναγνωρίζεις πώς έχει γίνει η αρίθμηση τους;
2. Να βρεις στον χάρτη και να γράψεις:
 - τον μεγαλύτερο άρτιο αριθμό:
 - τον μεγαλύτερο περιττό αριθμό:

Διερεύνηση – Επέκταση

Να παρατηρήσεις στα παρακάτω σχήματα πώς σχηματίζεται κάθε αριθμός από τον προηγούμενό του. Να σχεδιάσεις, με τον ίδιο τρόπο, τα υπόλοιπα σχήματα για τους φυσικούς αριθμούς ως το 10.

Άρτιοι αριθμοί																				
	2	4	6																	
Περιττοί αριθμοί																				
	1	3	5																	

Να παρατηρήσεις τα σχήματα των αθροισμάτων: 2 + 4, 1 + 3, 2 + 1 και 2 + 3

Αθροίσματα																				
	2 + 4	1 + 3	2 + 1	2 + 3																

Να σχεδιάσεις τα σχήματα των αθροισμάτων: 4 + 6, 3 + 5, 4 + 1 και 3 + 6

Αθροίσματα																				

Συζητάμε στην τάξη αν είναι άρτιος ή περιττός αριθμός καθένα από τα παρακάτω αθροίσματα:

- α. άρτιος + άρτιος =
- β. περιττός + περιττός =
- γ. άρτιος + περιττός =