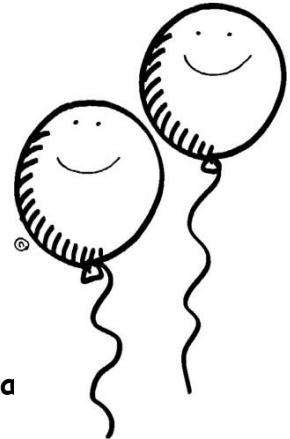


Κεφάλαιο 36- Ασκήσεις

1. Συμπλήρωσε αυτό που λείπει:

Είκοσι χιλιάδες τριακόσια δεκαεννιά	
	73.006
Πενήντα τέσσερις χιλιάδες οκτακόσια εξήντα	
	49.078
Ενενήντα εννιά χιλιάδες εννιά	
	80.901
Σαράντα χιλιάδες πεντακόσια έξι	
	90.999



2. Με τη βοήθεια του παραδείγματος να υπολογίσεις τα αποτελέσματα παρακάτω πράξεων:

$$56.270 + 30 = 56.000 + 200 + 70 + 30 = 56.000 + 200 + 100 = 56.300$$



$$49.600 + 480 = \dots\dots\dots$$

$$36.721 + 279 = \dots\dots\dots$$

3. Συγκρίνω ανά δύο τους παρακάτω αριθμούς, βάζοντας τα σύμβολα ισότητας ή ανισότητας (>, <, =).

$$38.920 \square 38.803$$

$$56.920 \square 48.999$$

$$36.920 \square 36.820$$

$$47.924 \square 47.924$$

Προβλήματα

α) Σε ένα γήπεδο ποδοσφαίρου υπάρχουν 91.789 θέσεις. Έναν αγώνα τον παρακολούθησαν 76.982 θεατές. Πόσες θέσεις έμειναν κενές;

Λύση

Απάντηση: _____

β) Ένας επιχειρηματίας πήρε από την τράπεζα 48 χαρτονομίσματα των 500 € , 65 χαρτονομίσματα των 200 € και 75 χαρτονομίσματα των 100 €

Πόσα χρήματα πήρε

συνολικά;

Λύση

Απάντηση : _____

γ) Κοιτώ τον χάρτη της Ελλάδας σελ. 90 (Βιβλίο) και φτιάχνω ένα δικό μου πρόβλημα πρόσθεσης ή αφαίρεσης με τους πληθυσμούς των πόλεων που υπάρχουν σε αυτόν. Κατόπιν λύνω το πρόβλημα και γράφω την απάντησή του.

Λύση:

Απάντηση: _____

4. Γράφω δίπλα τους αριθμούς που έχουν:

- a) $5\Delta \times 3\text{Μ} \times 6\text{Ε} \ 4\Delta \ 0\text{Μ} =$
- b) $8\Delta \times 7\text{Μ} \times 7\text{Ε} \ 0\Delta \ 5\text{Μ} =$
- c) $9\Delta \times 1\text{Μ} \times 9\text{Ε} \ 9\Delta \ 9\text{Μ} =$
- d) $7\Delta \times 5\text{Μ} \times 0\text{Ε} \ 0\Delta \ 4\text{Μ} =$
- e) $6\text{Μ} \times 8\text{Ε} \ 8\Delta \ 8\text{Μ} =$

5. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

Ο προηγούμενος	Ο αριθμός	Ο επόμενός του
	15.000	
	16.999	
	17.800	
	17.901	
	18.888	
	18.999	
	19.000	

