

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' ΤΑΞΗΣ
Γνωρίζω τους αριθμούς ως το 100.000

Όνομα: _____

1. Γράφω πόσες δεκάδες χιλιάδες (ΔΧ), χιλιάδες (Χ), εκατοντάδες (Ε), δεκάδες (Δ) και μονάδες (Μ) έχουν οι παρακάτω αριθμοί, όπως στο παράδειγμα:

- 58.371: 5 ΔΧ 8ΜΧ 3Ε 7Δ 1Μ
- 48.436: _____
- 98.345: _____
- 63.932: _____

2. Συμπληρώνω τον πίνακα:

ΔΧ	ΜΧ	Ε	Δ	Μ	Αριθμός
8	4	8	7	6	84.876
9	5	7	4	5	
4	7	9	5	8	
2	5	1	9	0	

3. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό:

- Ογδόντα οχτώ χιλιάδες εννιακόσια δεκατέσσερα: 88.914
- Ενενήντα οκτώ χιλιάδες πενήντα έξι : _____
- Τριάντα χιλιάδες πεντακόσια εβδομήντα τέσσερα : _____
- Εξήντα χιλιάδες δεκαπέντε: _____

4. Γράφω με λέξεις τους αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

- 79.032: Εβδομήντα εννιά χιλιάδες τριάντα δύο
- 84.721: _____
- 49.205: _____
- 92.655: _____

5. Συμπληρώνω τον αριθμό που είναι πριν και μετά:

	79.000	
	57.999	
	45.299	

	82.190	
	96.009	
	65.999	

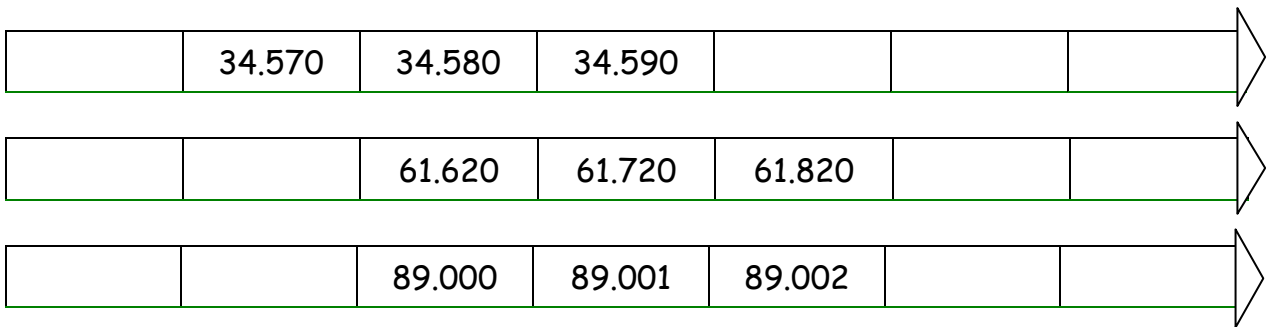
6. Βρίσκω και γράφω:

- Το τριπλάσιο του 20.300: _____
- Το διπλάσιο του 30.502: _____
- Το μισό του 60.800: _____
- Το τριπλάσιο του 20.120: _____
- Το διπλάσιο του 40.104: _____
- Το μισό του 80.628: _____

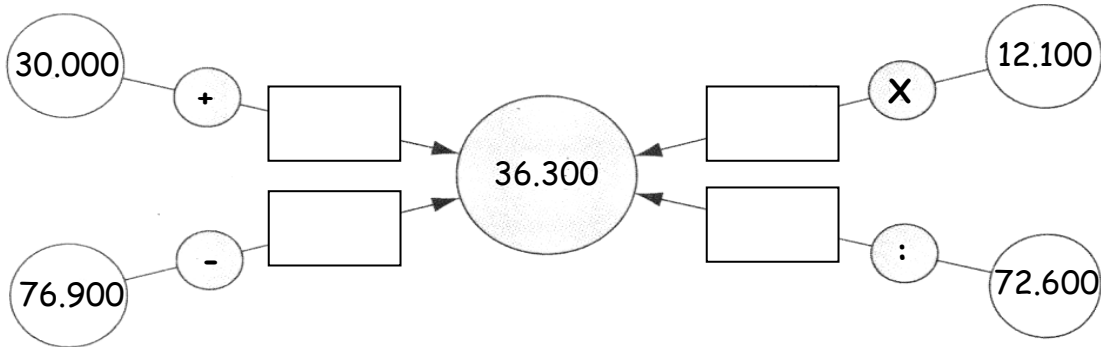
7. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό που προκύπτει αν προσθέσω στον αριθμό 49.999:

- Μια μονάδα: _____
- Μια δεκάδα: _____
- Μια εκατοντάδα: _____
- Μια χιλιάδα: _____

8. Συμπληρώνω τα κενά στις αριθμογραμμές:



9. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν για να φτάσω στους αριθμούς στόχους:



10. Χρωματίζω κίτρινους τους κύκλους με τα γράμματα, όταν τα αποτελέσματα είναι ίσα ή μεγαλύτερα του 45.00. Τα γράμματα που θα βρεθούν στους χρωματισμένους κύκλους συνθέτουν τη λέξη που ψάχνω:

Κρυπτόλεξο:

Διεθνές δίκτυο τηλεπικοινωνιών που συνδέει ηλεκτρονικούς υπολογιστές και υποστηρίζει κυρίως τη μετάδοση ιστοσελίδων, ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αρχείων.

23.900+27.200 (Δ)	11.800+32.200 (Ρ)	13.600+32.400 (Ι)	23.100+22.900 (Α)
33.400+10.600 (Λ)	8.700+37.200 (Α)	22.400+21.600 (Λ)	18.900+26.100 (Ι)
6.700+39.200 (Κ)	32.400+11.600 (Ε)	43.100+2.300 (Τ)	22.400+12.100 (Ω)
39.400+4.600 (Π)	7.700+36.300 (Μ)	8.400+36.600 (Υ)	18.700+26.300 (Ο)