



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Όνομα: _____ Τάξη: _____



Ενότητα 1 Μαθηματικά Ε΄ Δημοτικού Ας θυμηθούμε...



1. Να βάλεις σε κύκλο τη σωστή απάντηση, που είναι μια κάθε φορά:

1.1. Ο αριθμός «ενενήντα χιλιάδες οχτώ» είναι:

- α) 90 080 β) 90 008 γ) 90 800 δ) 9080 ε) 900 008

1.2. Η αξία του ψηφίου 6 στον αριθμό 732 658 είναι:

- α) 60 β) 600 γ) 6000 δ) 60 000 ε) 658

1.3. Το ψηφίο που αντιπροσωπεύει τις δεκάδες χιλιάδες στον αριθμό 372 654 είναι το:

- α) 5 β) 3 γ) 7 δ) 2 ε) 4

1.4. Ο μεγαλύτερος αριθμός είναι:

- α) 523 480 β) 523 408 γ) 523 048 δ) 523 840 ε) 523 084

1.5. Ο αριθμός που έχει το ψηφίο 5 στις εκατοντάδες χιλιάδες είναι:

- α) 523 436 β) 153 467 γ) 2356 δ) 546 ε) 125 348

1.6. Ο αριθμός που έχει το ψηφίο 5 στις εκατοντάδες είναι:

- α) 523 436 β) 53 467 γ) 2356 δ) 546 ε) 25 348

1.7. Ο μικρότερος πενταψήφιος αριθμός που μπορώ να φτιάξω χρησιμοποιώντας μια μόνο φορά τα ψηφία 2, 5, 0, 8, 4 είναι:

- α) 02 458 β) 20 548 γ) 85 420 δ) 84 520 ε) 20 458

1.8. Το οδόμετρο του αυτοκινήτου μου δείχνει 20 850 χιλιόμετρα. Αν ταξιδέψω 100 χιλιόμετρα, θα δείχνει:

- α) 21 850 β) 20 860 γ) 20 851 δ) 20 950 ε) 30 850

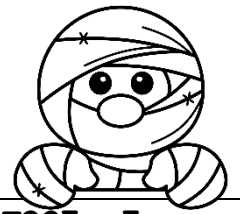
1.9. Ο κ. Γιώργος κέρδισε στο ΛΟΤΤΟ €30.256. Αν ξόδεψε €1000, του έμειναν:

- α) €29.256 β) €20.256 γ) €31.256 δ) €40.256 ε) €30. 156

2. Να λύσεις τις πιο κάτω ασκήσεις κατακόρυφα:



$6255 + 3735 = v$	$7\ 345 + 178 + 67 = v$	$9280 - 6170 = v$	$16\ 723 - 7695 = v$



$8056 \times 7 = v$	$478 \times 32 = v$	$5436 : 6 = v$	$7925 : 5 = v$