

# Μαθηματικά Γ' τάξης

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_ Ημερομηνία: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

## 1. Βρίσκω το άθροισμα νοερά (στο μυαλό μου):

$55 + 45 = \underline{\quad}$        $54 + 39 = \underline{\quad}$        $300 + 24 = \underline{\quad}$        $220 + 660 = \underline{\quad}$

$33 + 47 = \underline{\quad}$        $37 + 27 = \underline{\quad}$        $520 + 18 = \underline{\quad}$        $552 + 233 = \underline{\quad}$

$66 + 24 = \underline{\quad}$        $29 + 33 = \underline{\quad}$

## 2. Βρίσκω τη διαφορά νοερά (στο μυαλό μου):

$76 - 35 = \underline{\quad}$        $60 - 26 = \underline{\quad}$

$86 - 42 = \underline{\quad}$        $52 - 19 = \underline{\quad}$        $589 - 200 = \underline{\quad}$        $578 - 246 = \underline{\quad}$

$79 - 26 = \underline{\quad}$        $93 - 47 = \underline{\quad}$        $669 - 230 = \underline{\quad}$        $687 - 234 = \underline{\quad}$

Θυμήσου όλους τους τρόπους που μάθαμε και διάλεξε όποιον σε βολεύει!!!



## 3. Κάνω τις πράξεις κάθετα:

Θυμάμαι ότι στις κάθετες πράξεις ξεκινώ ΠΑΝΤΑ από τις μονάδες!!! Δεν ξεχνώ να σημειώνω τα σημάδια όταν έχω κρατούμενο και όταν χαλώ δεκάδα ή εκατοντάδα!!!

42	37	28	45	67	98	61	71
+34	+38	+37	+46	-33	-49	-26	-38

566	409	782	165	236	541
+222	+345	+273	+486	+675	+299

598	987	472	749	956	731
-136	-384	-358	-288	-599	-497

#### 4. Ώρα για προβλήματα! Θυμάμαι να τα διαβάσω πρώτα πολύ προσεκτικά!

Μπορείς να κάνεις και κάθετες πράξεις, αν θέλεις.  
Χρησιμοποίησε το κουτάκι κάτω από κάθε πρόβλημα!

- 1) Ένας ζαχαροπλάστης έφτιαξε σε μια μέρα 95 τάρτες φράουλας και 86 τάρτες μπανάνας. Πόσες τάρτες έφτιαξε συνολικά ;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

- 2) Ο Κυριάκος είχε στον κουμπαρά του €185. Πήρε τα χρήματα αυτά για να αγοράσει ένα επιτραπέζιο παιχνίδι που στοίχιζε €36 και ένα ηλεκτρονικό που στοίχιζε €55. Πόσα χρήματα του έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

- 3) Ένα σχολείο έχει 168 κορίτσια και 197 αγόρια. Πόσα είναι όλα τα παιδιά του σχολείου;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

- 4) Η κυρία Μύρια αγόρασε ένα πλυντήριο που στοίχιζε €535 και μία ηλεκτρική σκούπα που στοίχιζε €195. Πόσα πλήρωσε;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

- 5) Η τιμή ενός ψυγείου ήταν €923. Αν έχει έκπτωση €145, ποια είναι η νέα του τιμή;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_