



# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' ΤΑΞΗΣ

Διαχειρίζομαι αριθμούς ως το 10.000

ΑΡ. ΦΥΛ. 1

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Υπολογίζω έξυπνα με τον νου, όπως στο παράδειγμα. (Χρησιμοποιώ την κοντινή δεκάδα, εκατοντάδα ή χιλιάδα.)

• Για να προσθέσω αριθμό μικρότερο από την κοντινή δεκάδα, εκατοντάδα ή χιλιάδα:

ΠΡΟΣΟΧΗ



○  $25+19=25+20-1=45-1=44$

○  $74+19=$  \_\_\_\_\_

○  $45+38=$  \_\_\_\_\_

○  $136+49=$  \_\_\_\_\_

○  $204+59=$  \_\_\_\_\_

• Για να προσθέσω αριθμό μεγαλύτερο από την κοντινή δεκάδα, εκατοντάδα ή χιλιάδα:

ΠΡΟΣΟΧΗ



○  $75+21=75+20+1=95+1=96$

○  $33+41=$  \_\_\_\_\_

○  $316+52=$  \_\_\_\_\_

○  $464+32=$  \_\_\_\_\_

○  $1742+51=$  \_\_\_\_\_

• Για να αφαιρέσω αριθμό μικρότερο από την κοντινή δεκάδα, εκατοντάδα ή χιλιάδα:

ΠΡΟΣΟΧΗ



○  $25-19=25-20+1=5+1=6$

○  $74-19=$  \_\_\_\_\_

○  $90-29=$  \_\_\_\_\_

○  $176-48=$  \_\_\_\_\_

○  $395-78=$  \_\_\_\_\_

• Για να αφαιρέσω αριθμό μεγαλύτερο από την κοντινή δεκάδα, εκατοντάδα ή χιλιάδα:

ΠΡΟΣΟΧΗ



○  $180-72=180-70-2=110-2=108$

○  $190-31=$  \_\_\_\_\_

○  $187-42=$  \_\_\_\_\_

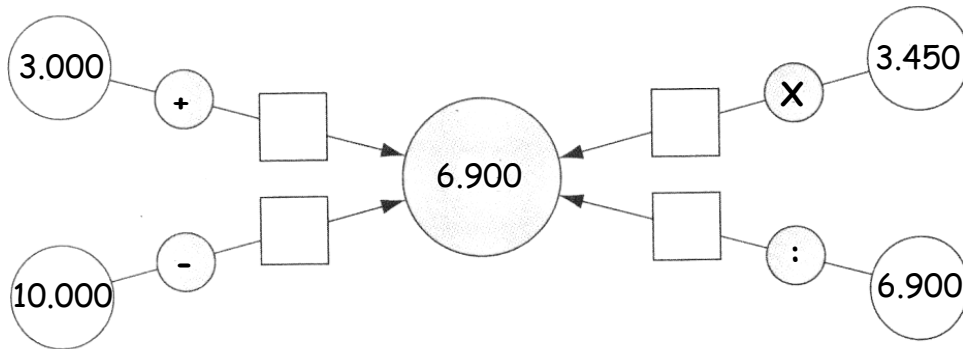
○  $365-41=$  \_\_\_\_\_

○  $1564-52=$  \_\_\_\_\_

2. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό που είναι:

- Κατά 3 χιλιάδες μικρότερος από τον 7.142. \_\_\_\_\_
- Κατά 4 εκατοντάδες μεγαλύτερος από τον 3.235. \_\_\_\_\_
- Κατά 5 δεκάδες μικρότερος από τον 2.816. \_\_\_\_\_
- Κατά 6 μονάδες μεγαλύτερος από τον 7.025. \_\_\_\_\_

3. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν για να φτάσω στον αριθμό στόχο:



4. Υπολογίζω έξυπνα τα αποτελέσματα χρησιμοποιώντας την κατάλληλη κάθε φορά ανάλυση:

