



## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ΄ ΤΑΞΗΣ

ΑΡ. ΦΥΛ. 8

### Προσθέτω και αφαίρω

Όνομα: \_\_\_\_\_

5

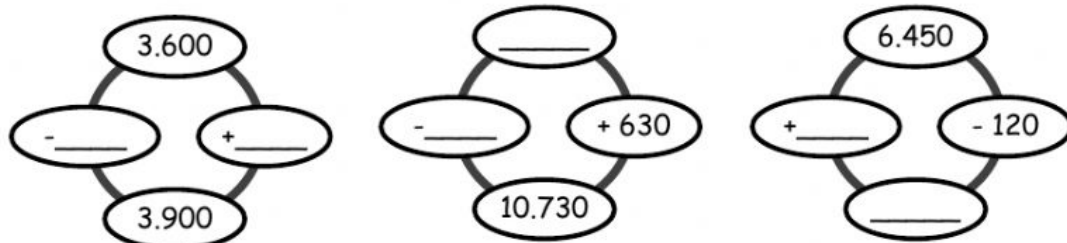
- 1) Όταν κάνουμε κάθετη πρόσθεση ή αφαίρεση αριθμών, τους στοιχίζουμε, τους τοποθετούμε από τα δεξιά προς τα αριστερά, προσέχοντας οι μονάδες να είναι κάτω από τι μονάδες, οι δεκάδες από τις δεκάδες κλπ.
- 2) Στην πρόσθεση αριθμών δεν έχει σημασία αν αλλάξουμε θέσεις στους προσθετέους. Το αποτέλεσμα (άθροισμα) θα βγει το ίδιο.
- 3) Στην αφαίρεση δεν επιτρέπεται να αλλάξουμε θέση στους αριθμούς. Στη θέση του μειωτέου πάντα βάζουμε το μεγαλύτερο από τους δύο αριθμούς.

**Κάνω τις πράξεις στο τετράδιό μου και γράφω το αποτέλεσμα εδώ.**

1. Υπολογίζω τα αποτελέσματα:

• $9+6=$ _____	• $15-6=$ _____	• $15-9=$ _____
• $90+60=$ _____	• $150-60=$ _____	• $150-90=$ _____
• $900+600=$ _____	• $1.500-600=$ _____	• $1.500-900=$ _____
• $9.000+6.000=$ _____	• $15.000-6.000=$ _____	• $15.000-9.000=$ _____

2. Συμπληρώνω κατάλληλα τους αριθμούς και τα σύμβολα των πράξεων:



3. Σημειώνω με **V** τις πράξεις που μπορούν να γίνουν:

$2.935 + 4.840$ <input type="checkbox"/>	$4.825 - 3.900$ <input type="checkbox"/>	$4.610 - 9.580$ <input type="checkbox"/>	$4.610 - 9.610$ <input type="checkbox"/>
$6.415 - 8.500$ <input type="checkbox"/>	$1.035 - 1.053$ <input type="checkbox"/>	$424 + 8.025$ <input type="checkbox"/>	$3.900 - 3.900$ <input type="checkbox"/>

4. Βρίσκω τους αριθμούς κάθε ζευγαριού και κάνω τις πράξεις, όπως στο παράδειγμα:

- $1\Delta X 5X. 2E. 5M. + 3X. 8E. 4\Delta. 5M. = 15.205 + 3.845 = 19.050$
- $3X. 0E. 2M. + 1\Delta X 4X. 1E. 0\Delta. 9M. =$  \_\_\_\_\_
- $1\Delta X 7X. 9\Delta. - 2X. 6E. 7\Delta. 3M. =$  \_\_\_\_\_

5. Κάνω τις προσθέσεις. Γράφω και υπολογίζω τα κρατούμενα όταν υπάρχουν:

4.728	7.836	18.946	2.677
+ 539	+ 764	+ 1.857	+ 2.524

6. Υπολογίζω τα αθροίσματα κάθετα και επαληθεύω.

9.871 + 989	Επαλήθευση	3.295 + 7.917	Επαλήθευση

7. Κάνω τις αφαιρέσεις. Γράφω και υπολογίζω τα κρατούμενα όταν υπάρχουν.

6.537	14.051	16.503	14.128
- 248	- 11.294	- 2.850	- 12.129

8. Υπολογίζω τις διαφορές κάθετα και επαληθεύω.

18.014 - 1.959	Επαλήθευση	15.312 - 2.894	Επαλήθευση

9. Συμπληρώνω τον πίνακα όπως στο παράδειγμα.

Πρόσθεση	1η δοκιμή	2η δοκιμή
546 + 789 = 1.335	1.335 - 789 = 546	1.335 - 546 = 789
394 + 278 = .....		
	1.567 - 783 = .....	
		918 - 474 = .....
3.409 + 892 = .....		