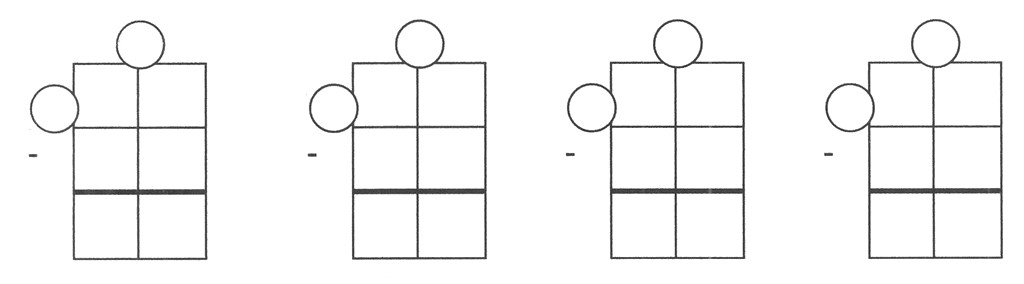
**Γ΄ ΤΑΞΗ**

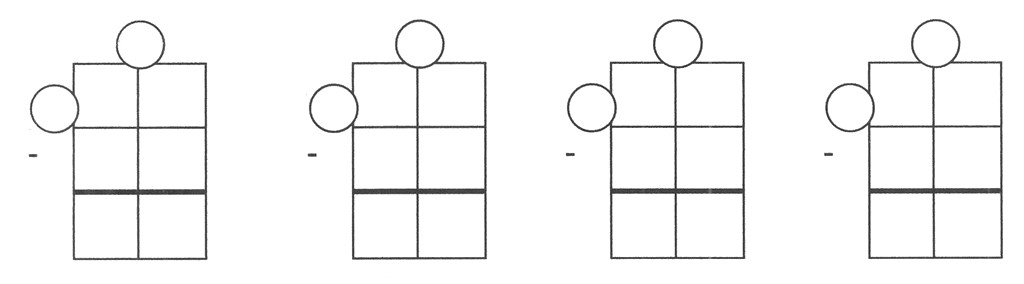
**Αφαιρέσεις διψήφιων και τριψήφιων αριθμών**

1. Κάνω **κάθετα** τις παρακάτω αφαιρέσεις. **Γράφω** και **υπολογίζω** τα **κρατούμενα** όταν υπάρχουν:

46-14**= 32** 65-18= **47** 74-39=**35** 38-29= **9**



72-27= **45** 55-16= **39** 24-8= **16** 84-67= **17**



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

54 158 86 97 83 41

* + 25 - 37 - 34 -44 - 17 - 32

**29** **121** **52** **53** **66** **9**

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

97 86 60 41 69

* + 65 - 14 - 29 - 23 - 26 **32** **72** **31** **18** **43**

239 475 283 154

-65 - 20 - 36 - 67

**174** **455** **247** **87**

**Προβλήματα**

|  |  |
| --- | --- |
| Η μητέρα της Δέσποινας έφτιαξε 43 τυροπιτάκια για τη γιορτή των γενεθλίων της κόρης της. Οι καλεσμένοι της Δέσποινας έφαγαν τα 25. Πόσα  τυροπιτάκια έμειναν;  Λύση    **43**  **-25**  **18**        Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ένα λεωφορείο ξεκίνησε από την αφετηρία με 54 επιβάτες. Στη διαδρομή κατέβηκαν οι 35. Πόσοι επιβάτες  έφτασαν στο τέρμα;  Λύση    **54**  **-35**  **19**        Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ένα ζαχαροπλαστείο προμηθεύτηκε 72 πάστες αμυγδάλου. Την ίδια μέρα πούλησε 46 από αυτές. Πόσες πάστες αμυγδάλου έμειναν απούλητες;  Λύση    **72**  **-46**  **26**        Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ένας ανθοπώλης έχει 92 τριαντάφυλλα. Απ’ αυτά τα 64 είναι κόκκινα και τα υπόλοιπα είναι λευκά. Πόσα είναι τα  λευκά τριαντάφυλλα;  Λύση    **92**  **-64**  **28**      Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |