**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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |