Όνομα: …………………………………………………………………………………………………….…………

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β΄**

**Πρόσθεση διψήφιου αριθμού με διψήφιο χωρίς υπερπήδηση**

**Α΄ΤΡΟΠΟΣ: Σπάζω τους αριθμούς**

**π.χ. 13 + 24= 37**

**Σκέφτομαι:… 10 + 20 + 3 + 4 = 37**

**Ή διαφορετικά προσθέτω τις Δεκάδες με τις Δεκάδες και τις Μονάδες με τις Μονάδες: 10 + 20 = 30 και 3 + 4 = 7 Έτσι: 30 + 7 = 37**

 ****

**Β΄ΤΡΟΠΟΣ:**

**Χρησιμοποιώ την αριθμητική γραμμή:**

 **Σκέφτομαι:…13 + 20 = 33 + 4 = 37**

**(Ξεκινώ από το 13. Προχωρώ 20, δηλαδή 2 Δεκάδες και φτάνω στο 33. Από το 33 προχωρώ ακόμα 4, δηλαδή 4 Μονάδες κι έτσι φτάνω στο 37.).**

****

**Γ΄ΤΡΟΠΟΣ:**

**Χρησιμοποιώ σχέδιο με Δεκάδες και Μονάδες:**

**Σκέφτομαι: …Προσθέτω όλες τις Δεκάδες: 1 Δ και 2 Δ=3 Δ = 30**

 **Προσθέτω όλες τις Μονάδες: 3 Μ και 4 Μ = 7 Μ = 7**

 **Προσθέτω Δεκάδες και Μονάδες: 30 + 7 = 37**

****

**Να βρεις τα πιο κάτω αθροίσματα. Στο παράδειγμα παρουσιάζονται και οι τρεις τρόποι. Εσύ μπορείς να επιλέξεις έναν από αυτούς.**

**12 + 15 = 27**

 **10 + 10 = 20 12 + 10 = 22**

 **2 + 5 = 7 ή 22 + 5 = 27 ή**

 **20 + 7 = 27**

**17 + 22 = ………**

**43 + 24 = ………**

**35 + 11 = ………**

**21 + 25 = ………**

**34 + 35 = ………**

**58 + 11 = ………**



