ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Υπολογίζω με το νου τα αποτελέσματα των επόμενων αφαιρέσεων και έπειτα επαληθεύω**

 **με κάθετη πράξη.**

33 – 15 =

71 – 36 =

44 – 18 =

α) β) γ)

 **Δ Μ**  **Δ Μ Δ Μ**

 **……… ……… ………**

 **– ……… – ……… – ………**

 **……… ……… ………**

52 – 27 =

96 – 49 =

85 – 46 =

δ) ε) στ)

 **Δ Μ**  **Δ Μ Δ Μ**

 **……… ……… ………**

 **– ……… – ……… – ………**

 **……… ……… ………**

1. **Κάνω τις επόμενες αφαιρέσεις.**

1 0 0 1 0 0 1 0 0

 - 7 3 - 3 0 - 5 6

 **.............. .............. ..............**

1 0 0 1 0 0 1 0 0

 - 7 3 - 3 0 - 5 6

 **.............. .............. ..............**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Υπολογίζω με το νου τα αποτελέσματα των επόμενων αφαιρέσεων και έπειτα επαληθεύω**

 **με κάθετη πράξη.**

40 – 7 =

64 – 39 =

60 – 16 =

α) β) γ)

 **Δ Μ**  **Δ Μ Δ Μ**

 **……… ……… ………**

 **– ……… – ……… – ………**

 **……… ……… ………**

72 – 43 =

100 – 35 =

36 – 18 =

δ) ε) στ)

 **Δ Μ**  **Δ Μ Δ Μ**

 **……… ……… ………**

 **– ……… – ……… – ………**

 **……… ……… ………**

1. **Η Μυρσίνη έκοψε 16 παπαρούνες και 26 μαργαρίτες και έφτιαξε μια ανθοδέσμη.**

**α) Πόσα λουλούδια περιέχει η ανθοδέσμη;**

**β) Πόσα λουλούδια πρέπει να κόψει ακόμη η Μυρσίνη , ώστε να γίνουν όλα μαζί 60;**

 **Λύση**

**α) β)**

**Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**