



Όνομα: \_\_\_\_\_

- **Γράφω κάθετα τις οριζόντιες πράξεις και τις λύνω:**  
( Αν με διευκολύνει βάζω Μ, Δ. )

$22 + 7 =$

$53 + 13 =$

$44 - 13 =$

$29 - 6 =$

- **Ανεβαίνω ένα ένα :**

59 \_ \_ \_ \_ \_

28 \_ \_ \_ \_ \_

- **Κατεβαίνω ένα ένα:**

69 \_ \_ \_ \_ \_

44 \_ \_ \_ \_ \_

- **Κάνω τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις με το νου :**

$36 + 4 = \dots \quad 49 + 3 = \dots \quad 52 + 5 = \dots \quad 66 + 4 = \dots$

$70 - 2 = \dots \quad 43 - 5 = \dots \quad 37 - 6 = \dots \quad 12 - 7 = \dots$



Όνομα: \_\_\_\_\_

- Ποιος είναι ο αριθμός που έχει **1 Δεκάδα** και **6 Μονάδες** ;  
Είναι ο αριθμός \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Ποιος είναι ο αριθμός που έχει **5 Δεκάδες** και **7 Μονάδες** ;  
Είναι ο αριθμός \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Κάθε κλόουν κρατάει 5 μπαλόνια.  
Πόσα είναι όλα τα μπαλόνια;



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ή

$$\underline{\quad} \text{ φορές βλέπω το } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- Προσπάθησε να σχεδιάσεις τον άξονα συμμετρίας στα παρακάτω σχήματα :

