

## Υπολογίζω με πολλούς τρόπους: Το συμπλήρωμα του 100

Όνομα: \_\_\_\_\_

### 1. Υπολόγισε γρήγορα με πρόσθεση μέχρι το 100

$$36 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$$

$$57 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$$

$$29 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$$

$$83 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$$

$$46 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$$



$$32 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$$

$$52 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$$

Συμπληρώνουμε πρώτα τον αριθμό που χρειάζεται για να "πατήσουμε" στην επόμενη δεκάδα και μετά γράφουμε τις υπόλοιπες δεκάδες μέχρι να φτάσουμε στο 100

$$77 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$$

$$15 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$$



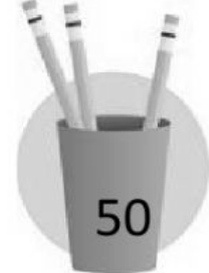
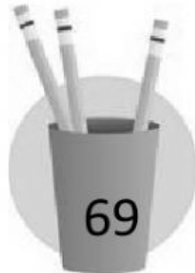
## 2. Αντιστοίχισε τις πράξεις με τα αθροίσματα

$32 + 22 + 15$

$23 + 16 + 11$

$42 + 24 + 12$

$31 + 13 + 16$



Ένας άλλος τρόπος να υπολογίσουμε γρήγορα τα αθροίσματα είναι να υπολογίσουμε με το νου μας πρώτα όλες τις δεκάδες και μετά τις μονάδες



## 3. Λύσε το παρακάτω πρόβλημα με 2 τρόπους.

Μέσα στο κουτί υπήρχαν 100 σπέρτα. Χρησιμοποιήσαμε τα 46. Πόσα σπέρτα έμειναν;

Υπολογίζω με πρόσθεση

Υπολογίζω με αφαίρεση

Απάντηση \_\_\_\_\_