

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

## Μαθηματικά 6η Ενότητα

### 42. Προσθέσεις με υπέρβαση της δεκάδας (1)

1. Συμπληρώνω τις παρακάτω ισότητες.

$10 + \underline{\quad} = 10$

$9 + \underline{\quad} = 10$

$8 + \underline{\quad} = 10$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$6 + \underline{\quad} = 10$

Με βοηθάει το  
ουράνιο τόξο  
του 10.



$5 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

$3 + \underline{\quad} = 10$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$1 + \underline{\quad} = 10$

2. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις, ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες.

$\underline{6} + 3 + \underline{4} = \underline{\quad}$

$2 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 7 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 8 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 7 + 5 = \underline{\quad}$

$1 + 9 + 9 = \underline{\quad}$

Ξεκινάω από τον  
**μεγαλύτερο**  
αριθμό και έπειτα  
υπολογίζω πρώτα  
τα **ζευγαράκια**  
του 10 που ξέρω  
πόσο κάνουν!

