

## ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΡΗΤΩΝ

- 1) Να κατασκευάσετε ένα άξονα με τους ρητούς από το -10 έως το 10, χρησιμοποιώντας την ευθεία που φαίνεται στα αριστερά.
- 2) Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα με τα αθροίσματα (θυμόμαστε ότι αν μας δυσκολεύει ο γενικός κανόνας της πρόσθεσης που φαίνεται στο τέλος, τότε βρίσκουμε τον πρώτο αριθμό στον άξονα και στη συνέχεια ανεβαίνουμε ή κατεβαίνουμε όσα σκαλοπάτια μας λέει ο δεύτερος αριθμός)
- 3) Συμπληρώστε τα κενά κουτάκια με προσθέσεις ρητών που σκεφτήκατε μόνοι σας.

$3 + 2 =$	
$8 - 6 =$	
$-1 + 5 =$	
$-3 - 2 =$	
$-7 - 1 =$	
$-4 - 6 =$	
$-2 - 5 =$	
$-3 - 7 =$	
$-3 + 2 =$	
$+3 - 2 =$	
$-8 + 6 =$	
$8 - 12 =$	
$-4 + 9 =$	
$-10 + 10 =$	
$-25 + 25 =$	

### ΚΑΝΟΝΑΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ

Για να προσθέσουμε δύο **ομόσημους** ρητούς αριθμούς, βάζουμε το **ίδιο πρόσημο** και **προσθέτουμε** τις απόλυτες τιμές.

Για να προσθέσουμε δύο **ετερόσημους** ρητούς αριθμούς, βάζουμε **το πρόσημο αυτού που έχει την μεγαλύτερη απόλυτη τιμή** και **αφαιρούμε** τις απόλυτες τιμές.