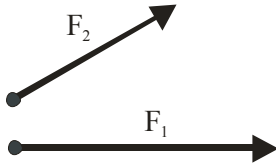


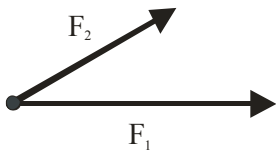
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΝΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ

Για να σχεδιάσουμε τη συνισταμένη δύναμη ακολουθούμε τα παρακάτω βήματα.

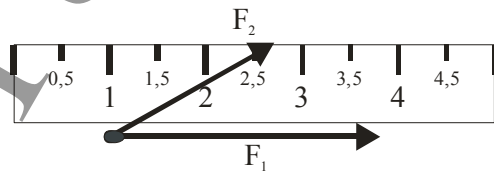
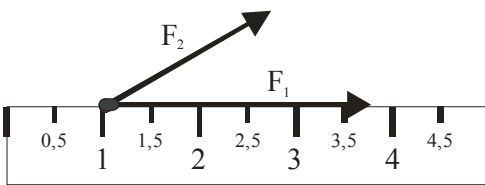
1. Σχεδιάζω τις δύο δυνάμεις



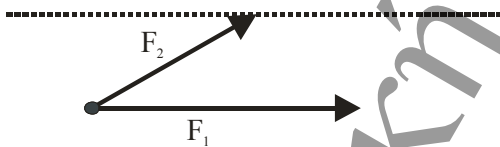
2. Τοποθετώ τις δυνάμεις έτσι ώστε να έχουν κοινή αρχή.



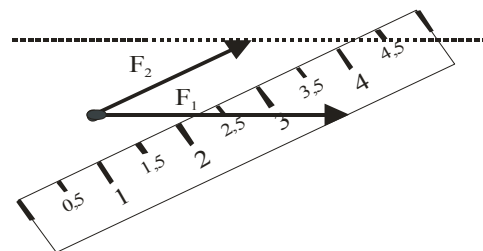
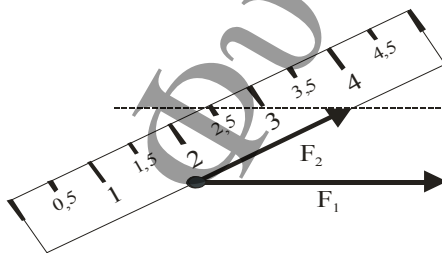
3. Τοποθετώ το χάρακα πάνω στη μια δύναμη και τον μετατοπίζω παράλληλα μέχρι να συναντήσω το άκρο της δεύτερης δύναμης.



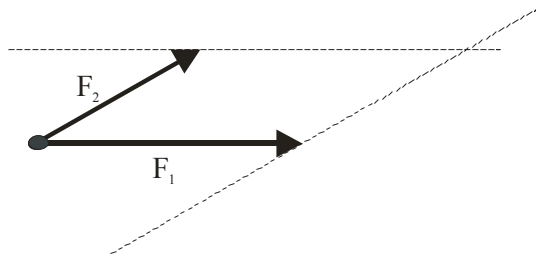
4. Φέρνω μια διακεκομμένη γραμμή στο άκρο της δεύτερης δύναμης



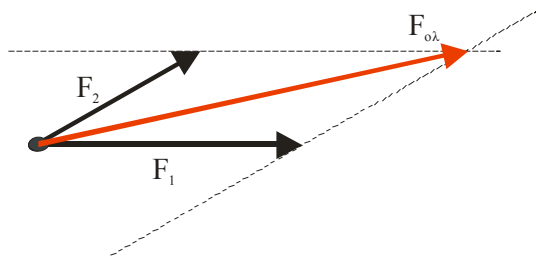
5. Τοποθετώ το χάρακα πάνω στη δεύτερη δύναμη και τον μετατοπίζω παράλληλα μέχρι να συναντήσω το άκρο της πρώτης δύναμης.



6. Φέρνω μια διακεκομμένη γραμμή στο άκρο της πρώτης δύναμης.



7. Στη συνέχεια χαράζω τη διαγώνιο του παραλληλόγραμμου που σχεδιάσαμε. Αυτή είναι η συνισταμένη δύναμη.



Με τη πιο πάνω διαδικασία σχεδιάζουμε τη συνισταμένη δύναμη και στο χαρτί μας θα φαίνεται ως εξής.

