**2.3. Slažemo sile**



1. **Zaokruži** slovo ispred točnog odgovora.

Od prikazanih sila, koja je većeg iznosa?

1. 



1. 
2. **Dopuni** rečenice pojmovima: sastavljanje, *R* , rezultantom, komponentama.

Dvije ili više sila, koje djeluju na isto tijelo, možemo nadomjestiti jednom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ silom, koja je jednaka njihovom zbroju.

Rezultantnu silu označujemo oznakom *\_\_\_\_\_\_\_* .

Sile koje smo zbrojili nazivamo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ili sastavnicama.

Postupak zbrajanja sila zovemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sila.

1. **Promotri** sliku i **izračunaj**.

Dvije jednako usmjerene sile djeluju duž istog pravca. Izračunaj koliki je iznos rezultante sile.

1. **Promotri** sliku i **izračunaj**.

Dvije suprotno usmjerene sile djeluju duž istog pravca. Izračunaj koliki je iznos rezultante sile.