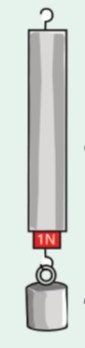
**2.4. Kolika je sila teža, a kolika je težina**

1. **Zaokruži** slovo ispred točne tvrdnje.

Težinu mjerimo:

1. vagom
2. dinamometrom
3. menzurom.
4. **Dopuni.**

Zemlja silom težom privlači sva tijela \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(prema središtu / suprotno od središta)

1. **Dopuni** rečenice pojmovima: N, podlogu*, G* ,sila, ovjes.

Težina je \_\_\_\_\_\_\_\_ kojom tijelo djeluje na mirnu vodoravnu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ili na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ako visi.

Težinu tijela označujemo znakom *\_\_\_\_\_\_* **.**

Mjerna jedinica za težinu je \_\_\_\_\_\_\_.

1. **Zaokruži** jesu li tvrdnje **točne** ili **netočne**.

Uteg ima **masu** 2 kg. Njegova **težina** jednaka je na Zemlji i Mjesecu.

**TOČNO NETOČNO**

**Hvatište** sile teže nalazi se na podlozi.

**TOČNO NETOČNO**

Petar ima težinu 70 kg.

**TOČNO NETOČNO**

1. **Izračunaj** težinu mačke mase 3 kg.

*m* = 3 kg

*g* = 10 N/kg

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*G* = ?

*G*= *m ∙ g*

*G* = \_\_\_\_\_\_\_ *∙* \_\_\_\_\_\_\_

*G* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_N

1. Ivan ima masu 63 kg**. Izračunaj** njegovu težinu**.**

*m* = \_\_\_\_\_\_\_kg

*g* = 10 N/kg

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*G* = ?

*G*= *m ∙ g*

*G* = \_\_\_\_\_\_\_ *∙* \_\_\_\_\_\_\_

*G* = \_\_\_\_\_\_\_\_ N