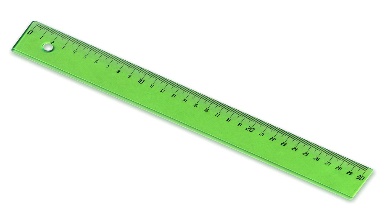
2.1. **Koliko se brzo gibamo**

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

Vrijeme mjerimo:

1. ravnalom b) štopericom c) vagom.



[Ta fotografija](https://pl.wiktionary.org/wiki/linijka) korisnika Nepoznat autor: licenca [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

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

Osnovna mjerna jedinica za vrijeme je:

1. sat
2. sekunda
3. centimetar.
4. **Izračunaj.**

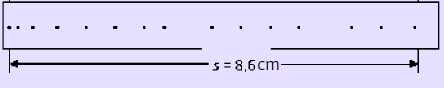
Martina se pripremala za test iz fizike. Počela je učiti u **9:00 h**, a završila u **9:35 h**. Koliko je **minuta** učila Martina?

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

1. **Nadopuni** rečenicu.

Najkraća udaljenost između početnog i konačnog položaja je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Izmjeri** udaljenost od prve do zadnje točkice na traci.



**Dopuni.**

Udaljenost od prve do zadnje točke na traci je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm.

1. **Dopuni** tvrdnje pojmovima*: v*, prijeđenog puta, metar po sekundi.

**Srednja brzina** jednaka je količniku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i vremena. Znak za brzinu je \_\_\_\_\_\_\_\_\_, a mjerne jedinice su kilometar na sat i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

1. **Zaokruži.**

Brzinu računamo s pomoću izraza:

1. *v = s* + *t*
2. *v = s*/*t.*
3. *v = t*/*s*
4. **Izračunaj.**

Ivano trči dvorištem i u **20 sekundi** pretrči **40 metara.** Kolikom se brzinom gibao Ivano?

*t* =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*s* =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*v* =?





*v* =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m/s