

V zvezek zapiši:

## ARITMETIČNA SREDINA

Aritmetična sredina oziroma povprečje  $\bar{x}$  je količnik med vsoto vseh vrednosti številskih podatkov in številom vseh podatkov.

Aritmetično sredino lahko določimo le številskim podatkom, opisnim podatkom pa ne.

Primer:

V enem tednu smo izmerili naslednje jutranje temperature.

ponedeljek	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
15°C	14°C	8°C	12°C	10°C	14°C	16°C

Izračunaj povprečno temperaturo v tem tednu.

$$\bar{x} = \frac{15+14+8+12+10+14+16}{7} = \frac{89}{7} = 12,7$$

Odgovor: Povprečna temperatura v tem tednu je bila 12,7°C.

Reši nalogo v učbeniku str. 194 / 10

Naslednji teden imamo ocenjevanje znanja, če imate še kakršnokoli vprašanje v zvezi z ocenjevanjem, če kaj ne razumete, mi pišite na moj mail [albina.rak@siol.net](mailto:albina.rak@siol.net) .

Potrudite se, bodite natančni in se natančno držite navodil, da boste dobili čim lepše ocene.