

REDOŠLIJED RAČUNSKIH RADNJI

Zbrajanje i oduzimanje računske su radnje istoga stupnja.

Ako u zadatku imamo samo zbrajanje i oduzimanje, onda računamo redom.

Primjer

$$9.67 - 3.45 + 2.3 - 3.21 = ?$$

U ovom zadatku imamo samo zbrajanje i oduzimanje.

Zato računamo redom.

Prvo oduzmemmo $9.67 - 3.45$, ostalo prepisujemo.

$$\underline{9.67 - 3.45} + 2.3 - 3.21 =$$

$$= \underline{\mathbf{6.22}} + 2.3 - 3.21$$

Zatim zbrojimo $6.22 + 2.3$.

$$= \underline{\mathbf{8.52}} - 3.21$$

I na kraju, oduzmemmo posljednja dva broja.

$$= 5.31$$

Zapisujemo ovako:

$$0.67 - 3.45 + 2.3 - 3.21 = 6.22 + 2.3 - 3.21$$

$$= 8.52 - 3.21$$

$$= 5.31$$

Primjer

Izračunajmo $46.123 + 3.56 - 4.231 + 22.123$.

Rješenje:

$$46.123 + 3.56 - 4.231 = 49.683 - 4.231 + 22.123$$

$$= 45.452 + 22.123$$

$$= 67.575$$

Zadatak

1. Izračunajte.

a) $2.63 + 3.25 - 4.12 =$

b) $13.78 - 2.36 + 33.11 =$

$$c) \ 356.754 - 120.034 + 12.3 =$$

$$d) \ 1\,000.34 + 2\,505.6 - 103.73 + 111.11 =$$