

# ŠTEVILSKI IZRAZI

Prepiši si v zvezek in si zapomni

## 1. SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE

$$5 + 1 - 3 = 3 \longrightarrow \text{Računamo od leve proti desni.}$$

## 2. MNOŽENJE IN DELJENJE

$$15 : 3 \cdot 2 = 10 \longrightarrow \text{Računamo od leve proti desni.}$$

## 3. RAZLIČNE RAČUNSKE OPERACIJE

Množenje in deljenje imata prednost pred seštevanjem in odštevanjem.

$$24 + \underline{4 \cdot 2} = 24 + 8 = 32 \longrightarrow \text{Množenje ima prednost pred seštevanjem.}$$

Da ti bo lažje, si množenje 4 · 2 podčrtaj, zmnoži in prištej 24.

$$15 - \underline{8 : 4} = 15 - 2 = 13 \longrightarrow \text{Deljenje ima prednost pred odštevanjem. Da ti bo lažje, si deljenje } \underline{8 : 4} \text{ podčrtaj in od 15 odštej dobljeni znesek 2.}$$

## 4. ŠTEVILSKI IZRAZI Z OKLEPAJI

Najprej izračunamo izraz v oklepaju, nato množimo ali delimo in potem računamo od leve proti desni.

$$45 + \underline{9 \cdot 2} - 32 + \underline{(14 - 4)} : 2 - 3 = 45 + \underline{9 \cdot 2} - 32 + \underline{10 : 2} - 3 = 45 + 18 - 32 + 5 - 3 = 33$$

 Najprej izračunamo v oklepaju, ostalo prepišemo.

## NAVODILO

V SDZ 3 si preberi strani 52-54 ter reši 1. nalogu na strani 53 ter 1. nalogu na strani 54. Preden začneš računat, si podčrtaj tisti del v izrazu, ki ima prednost. Del v oklepaju si podčrtaj dvakrat.