

## NAVODILA ZA DELO

MATEMATIKA

Danes nadaljujemo s številskimi izrazi. Prepiši spodnje izraze in besedilo v zvezek za matematiko. **Uporabi barve.**

$$\underline{3 \cdot 6} + 2 = 18 + 2 = 20$$

Ko v izrazu nastopata množenje ali deljenje, moram najprej množiti ali deliti in šele potem seštevati in odšteti.

$$10 + \underline{2 \cdot 7} = 10 + 14 = 24$$

Prepišeš 10, saj moraš najprej zmnožiti  $2 \cdot 7$ . Sedaj pa sešteješ  $10 + 14$ .

2. primer:

$$26 - \underline{3 \cdot 2} = 26 - 6 = 20 \quad \checkmark$$

$$\underline{26 - 3} \cdot 2 = 23 \cdot 2 = 46 \quad \times$$

Prvi izraz je pravilno izračunan, saj smo najprej množili.  
Drugi izraz je narobe, saj ne smemo najprej odšteti in šele potem množiti!

Prepiši v zvezek in reši spodnje primere. V vsakem izrazu **podčrtaj**, kaj boš najprej izračunal:

$$\underline{6 \cdot 8} + 9 =$$

$$9 \cdot 3 + 15 =$$

$$\underline{5 \cdot 8} - 4 =$$

$$6 + 6 \cdot 5 =$$

$$9 + \underline{3 \cdot 0} =$$

$$2 \cdot 8 + 7 =$$

Za konec pa odpri še delovni zvezek na **strani 126** in reši **1. in 2. nalogo**.