

## 2 IZRAČUN DELA CELOTE

Izvedel boš:  
– kako izračunamo določen del celote.



Rokov bratranec se je prijavil na Ljubljanski maraton. Ko je bil že na drugi polovici proge in pošteno utrujen, je ob strani zagledal oznako  $\frac{5}{7}$  proge. Stisnil je zobe in zdržal do konca 42 kilometrov dolge proge.

**RAZMISLI** Koliko kilometrov je še imel do konca?

### 1. Znaš izračunati?

$$\frac{5}{7} \text{ od } 42 \text{ km:} \quad 42 \text{ km} : 7 = 6 \text{ km} \quad 6 \text{ km} \cdot 5 = 30 \text{ km}$$

Rokov bratranec je pretekel že 30 kilometrov. Do cilja mora preteči še 12 km (42 km – 30 km).



### 2. ZAPIS V ZVEZEK:

➤ Naslov, datum

➤ **U str. 78/UZ**

$$\begin{array}{r} \frac{5}{7} \text{ od } 42 \text{ km} = 42 \\ = (42 : 7) \cdot 5 = \underline{- 30} \\ = 6 \cdot 5 = \underline{12} \\ = 30 \text{ km} \end{array}$$

**O: Do konca je imel še 12 km.**

➤ Pozorno preglej razlago (rešeni primeri v U)

3. V zvezek **REŠI** naloge za vajo **U str. 80/1., 2.** in **U str. 81/3., 4.**

4. Preveri rešitve!