

# Č A S

## 1. Pretvori!

$$360 \text{ s} = \mathbf{6} \text{ min}$$

$$600 \text{ s} = \mathbf{10} \text{ min}$$

$$1560 \text{ s} = \mathbf{26} \text{ min}$$

## 2. Pretvori!

$$15 \text{ min} = \mathbf{900} \text{ s}$$

$$1 \text{ h} = \mathbf{3\,600} \text{ s}$$

$$3 \text{ h} = \mathbf{10\,800} \text{ s}$$

## 3. Pretvori!

$$5 \text{ dni} = \mathbf{120} \text{ h}$$

$$720 \text{ min} = \mathbf{12} \text{ h}$$

$$2 \text{ tedna} = \mathbf{363} \text{ h}$$

4. Šolska ura traja 45 min. Maja je zamudila  $\frac{1}{5}$  šolske ure. Koliko sekund pouka je zamudila?

$$\text{Rač.: } \frac{1}{5} \text{ od } 45 = 45 : 5 \cdot 1 = 9 \text{ min} // 60 \times 9 = 540 \text{ s}$$

Odg.: Zamudila je 540 sekund pouka.

5. Kaj traja dalj časa: 6 šolskih ur ali 5 ur?

Rač.:  $45 \cdot 6 = 270 \text{ min}$                        $60 \cdot 5 = 300 \text{ min}$

Odg.: **Več je 5 ur.**

6. Kolesar se je odpravil na pot ob 12.15. Domov pa je prispel 15.25.  
Koliko minut je potreboval za pot in koliko je to sekund?

Rač.:  $15.25 - 12.15 = 3.10 // 60 \cdot 3 + 10 = 190 \text{ min} = 11400 \text{ s}$

Odg.: **Za pot je potreboval 190 minut, kar je 11 400 sekund**

7. Jan je pisal domačo nalogo 25 min. Miha jo je pisal trikrat toliko časa.  
Koliko ur in minut je za nalogo potreboval Miha?

Rač.:  $25 \cdot 3 = 75 \text{ min} = 1 \text{ h } 15 \text{ min}$

Odg.: **Potreboval je eno uro in 15 minut,**