



# ODSTOTKI

**Odstotek**  
je število, ki je enako stotemu delu celote:  
 $p\% = \frac{p}{100}$

**Promil**  
je število, ki je enako tisočemu delu celote:  
 $p\text{‰} = \frac{p}{1000}$

$$p = \frac{d}{C}$$

$d$  – del,  $C$  – celota,  $p$  – odstotek

**1. vrsta nalog**  
RAČUNAMO ODSOTKE ( $p$ )

*Kolesar na 50 km dolgi poti naredi prvi postanek po 10 km. Koliko % poti je že prevozil?*

$$p = \frac{d}{C}$$

**2. vrsta nalog**  
RAČUNAMO DEL CELOTE ( $d$ )

*Kolesar na 50 km dolgi poti naredi prvi postanek po 20 % prevožene poti. Koliko km je to?*

$$d = p \cdot C$$

**3. vrsta nalog**  
RAČUNAMO CELOTO ( $C$ )

*Kolesar po 10 km vožnje, kar je 20 % celotne poti, naredi prvi postanek. Koliko km meri pot?*

$$C = \frac{d}{p}$$


10 km	20 km	30 km	40 km	50 km
20 %	40 %	60 %	80 %	100 %