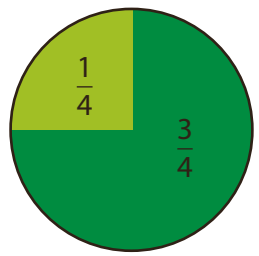
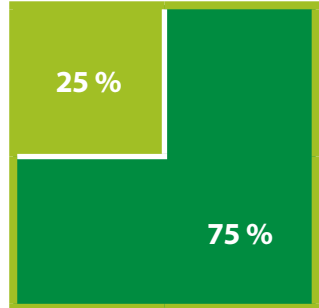


$$\frac{1}{100} = 1 \%$$

$$1 = \frac{100}{100} = 100 \%$$



ULOMEK	ODSTOTEK	DECIMALNO ŠTEVILLO
$\frac{1}{4}$	$\frac{25}{100} = 25 \%$	0,25
$\frac{3}{4}$	$\frac{75}{100} = 75 \%$	0,75

### Odstotek

je število, ki je enako stotemu delu celote:

$$p \% = \frac{p}{100}$$

### Promil

je število, ki je enako tisočemu delu celote:

$$p \% = \frac{p}{1000}$$

## ODSTOTKI

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

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

### 1. vrsta nalog

RAČUNAMO ODSTOTKE ( $p$ )

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 %