

## REŠITVE – 2. ura: UTRJEVANJE

### Naloga 1

Odstotek	Ulomek	Decimalno število
5 %	$\frac{5}{100}$	0,05
36 %	$\frac{36}{100}$	0,36
73 %	$\frac{73}{100}$	0,73
124 %	$\frac{124}{100}$	1,24
98 %	$\frac{98}{100}$	0,98
1,4 %	$\frac{1,4}{100} = \frac{14}{1000}$	0,014

### Naloga 2

$\frac{25}{100} = \underline{25} \%$	$0,23 = \underline{23} \%$
$\frac{152}{100} = \underline{152} \%$	$0,144 = \underline{14,4} \%$
$\frac{65}{100} = \underline{65} \%$	$0,75 = \underline{75} \%$

### Naloga 3

a) 233 %, b) 92%

### Naloga 4

$\frac{6}{20} = \frac{30}{100} = 30 \%$  Odg.: Jabolk je 30 %.

### Naloga 5

$$30\% \text{ od } 200 = \frac{30}{100} \cdot 200 = \frac{30 \cdot 200}{100} = 60$$

60 u jih je odpeljalo s letalom.

$200 - 60 = 140$  140 učencev je šlo na izlet s avtobusom

### Naloga 6

$$\frac{20}{25} = \frac{80}{100} = 80\% \quad 80\% \text{ učencev je prijavljenih na malico.}$$

### Naloga 7

10 ha ... 100%

6 ha ... X

$$X = \frac{6 \cdot 100}{10} = \frac{600}{10} = 60\%$$

60% je parnikov

### Naloga 8

1. način:

kg  
30 ... 100%

porabili 18 ... X

$$X = \frac{18 \cdot 100}{30} = 60\%$$

Porabili so 60% krompirja, zato jim je ostalo  $(100 - 60) = 40\%$  krompirja

2. način:

$30 - 18 = 12$  kg %

30 ... 100

ostane 12 ... X

$$X = \frac{12 \cdot 100}{30} = 40\%$$

Ostane jim 40% kromp.