

Pozdravljeni v novem tednu.

Najprej pogledjmo nalogo, ki ste jo dobli 23. 3.

3.	$508 \cdot 46$ <u>23 368</u>	$731\ 008$ $- 53\ 667$ <u>677 341</u>	$432 + x = 765$ $X = 765 - 432$ $X = 333$ $P: 432 + 333 = 765$	$\frac{1}{4}$ od 32 = 8, ker je <u>8 · 4 = 32</u>
	$3\ \text{h}\ell\ 5\ \ell = 305\ \ell$		$83\ \text{dm} = 8\ \text{m}\ 3\ \text{dm}$	
	$5\ 849 : 8 = 731, \text{ ost. } 1$			

Nato pa imam za vas eno uganko. Veš, kakšna je rešitev?

**Od vekov v veke dragocen
se zdi ljudem dokaj cenen,
a zamujen za ves denar
ne da kupiti se nikdar.**

Odgovor je ČAS. Velikokrat pravimo, da je edina stvar, ki jo ljudje imamo vedno na voljo prav čas. Nihče nam ga ne more vzeti, moramo pa z njim ravnati previdno, da nam ne uide. Tako, kot nam je včeraj ponoči ušla ena ura. Ste prestavili urine kazalce na pomladni čas?

Ponovimo, kaj že vemo o času...

1 ura pomeni 60 minut.

1 minuta traja 60 sekund.

1 dan traja 24 ur.

1 teden traja 7 dni.

1 mesec ima lahko 28, 29, 30 ali 31 dni.

1 leto ima 12 mesecev.

1 leto ima 365 ali 366 dni.



Pri določanju števila dni v mesecu, si lahko pomagamo s členki, kot je prikazano na sliki.

Enote za merjenje časa:

h... ura

min... minuta

s... sekunda

Sedaj boste v zvezek za matematiko zapisali naslov **Čas**, nikar ne pozabite na datum. Sledi zapis:

1. Enote za merjenje časa:

Ura ... h

Minuta ... min

Sekunda ... s

2. Pretvarjanje časa:

1 h = 60 min

1 min = 60 s

1 dan = 24 h

1 teden = 7 dni

1 leto = 12 mesecev = 365 (366) dni

1 desetletje = 10 let

1 stoletje = 100 let

1 tisočletje = 1000 let

3. Pretvori:

$3 \text{ min} = \underline{\quad\quad} \text{ s}$

$70 \text{ s} = \underline{\quad\quad} \text{ min } \underline{\quad\quad} \text{ s}$

$2 \text{ h} = \underline{\quad\quad} \text{ min}$

$85 \text{ min} = \underline{\quad\quad} \text{ h } \underline{\quad\quad} \text{ min}$

$30 \text{ h} = \underline{\quad\quad} \text{ dni } \underline{\quad\quad} \text{ h}$

$2 \text{ tedna} = \underline{\quad\quad} \text{ dni}$

$6 \text{ tednov } 3 \text{ dni} = \underline{\quad\quad} \text{ dni}$

$4 \text{ min } 29 \text{ s} = \underline{\quad\quad} \text{ s}$

$300 \text{ s} = \underline{\quad\quad} \text{ min } \underline{\quad\quad} \text{ s}$

$7 \text{ h } 15 \text{ min} = \underline{\quad\quad} \text{ min}$

$160 \text{ min} = \underline{\quad\quad} \text{ h } \underline{\quad\quad} \text{ min}$

$75 \text{ h} = \underline{\quad\quad} \text{ dni } \underline{\quad\quad} \text{ h}$

$1 \text{ leto} = \underline{\quad\quad} \text{ ali } \underline{\quad\quad} \text{ dni}$

$1 \text{ stoletje} = \underline{\quad\quad} \text{ let}$



Želim vam uspešen dan!