

REŠITVE, ponedeljek, 30. 3. 2020

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{6} = 3, \text{ ker je } \underline{3 \times 2 = 6}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{36} = 9, \text{ ker je } \underline{9 \times 4 = 36}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{49} = 7, \text{ ker je } \underline{7 \times 7 = 49}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{45} = 5, \text{ ker je } \underline{5 \times 9 = 45}$$

Nova snov, torek, 31. 3. 2020

Najprej 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 pravim, 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 v nedeljo 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:

$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$

$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$

$1 \text{ dan} = 24 \text{ h}$

$1 \text{ teden} = 7 \text{ dni}$

$1 \text{ leto} = 12 \text{ mesecev} = 365 \text{ (366) dni}$

$1 \text{ desetletje} = 10 \text{ let}$

$1 \text{ stoletje} = 100 \text{ let}$

$1 \text{ tisočletje} = 1000 \text{ let}$

3. Pretvori:

$3 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

$70 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min } \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

$2 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$85 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h } \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$30 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni } \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$

$2 \text{ tedna} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$

$6 \text{ tednov } 3 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$

$4 \text{ min } 29 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

$300 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min } \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

$7 \text{ h } 15 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$160 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h } \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$75 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni } \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$

$1 \text{ leto} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ali } \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$

$1 \text{ stoletje} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ let}$



Želim vam uspešen dan!