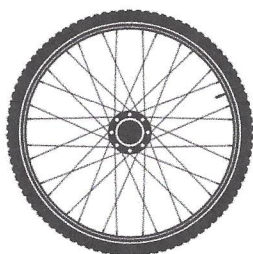


# REŠTIVE

1. Reši rebus.



E



1, 2, 3, ~~4~~

KOLØ

+

E

+

1, 2, 3, ~~4~~, ~~5~~, ~~6~~

DAR XØ

Rešitev: KOLETAR

2. Dopolni.

Leto ima 365 dni, 12 mesecev. Prestopno leto ima 366 dni. Dodani dan je 29.2.

Meseci imajo 31, 30 ali 28 dni.

Dan ima 24 ur, ura 60 minut, minuta 60 sekund.

3. Izrazi v minutah.

22 h = 1320 min

12 h 35 min = 720 min + 35 min = 755 min

15 h = 900 min

20 h 57 min = 1200 min + 57 min = 1257 min

4. Izrazi v urah in minutah.

85 min = 1 h 25 min

284 min = 4 h 44 min

132 min = 2 h 12 min

7500 min = 125 h

61 min = 1 h 1 min

19 435 min = 323 h 55 min

5. Izrazi v sekundah.

25 min = 1500 s

36 min = 2160 s

59 min = 3540 s

15 h = 900 min = 54 000 s

## 6. Reši naloge.

a) Učenci 1. razreda so imeli naravoslovni dan s pričetkom ob 7.35. Končal se je ob 13.15.

Koliko časa je trajal naravoslovni dan?

R: 
$$\begin{array}{r} 13.15 \\ - 7.35 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 12.75 \\ - 7.35 \\ \hline 5.40 \end{array}$$

O: Naravoslovni dan je trajal 5 ur in 40 minut

b) Avtobus je v Celje pripeljal ob 11.30. Ob kateri uri je odpeljal iz Ljubljane, če je do Celja vozil 1 h 32 min?

R: 
$$\begin{array}{r} 11.30 \\ - 1.32 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 10.90 \\ - 1.32 \\ \hline 9.58 \end{array}$$

O: Iz Ljubljane je odpeljal ob 9 uri in 58 minut

c) Koliko minut pouka bi imeli od ponedeljka do petka, če bi imeli vsak dan 4 šolske ure brez odmorov?

$$\frac{45 \text{ min} \cdot 4}{180 \text{ min}}$$

O: Imeli bi 180 minut pouka.

č) Miha ima 11 let, 8 mesecev in 12 dni. Tim je za 3 leta 7 mesecev in 5 dni mlajši. Koliko je star Tim?

R: 11 let 8 mesecev 12 dni (MIHA)  
3 leta 7 mesecev 5 dni

O: 8 let 1 mesec 7 dni (TIM) Tim je star 8 let 1 mesec in 7 dni

## 7. Izpolni preglednici.

Ure	1 h	12 h	24 h	10 h	16 h
Minute	60 min	720 min	1440 min	600 min	960 min
Sekunde	3600 s	43200 s	86400 s	36000 s	57600 s

Ure	$\frac{1}{60}$ h	$\frac{1}{2}$ h	$\frac{1}{10}$ h	$\frac{1}{4}$ h	$\frac{3}{4}$ h
Minute	1 min	30 min	6 min	15 min	45 min
Sekunde	60 s	1800 s	360 s	900 s	2700 s