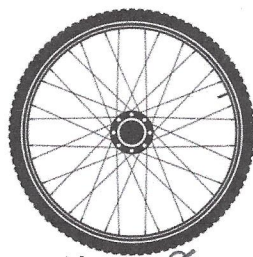


1. Reši rebus.



KOL
1, 2, 3, ~~4~~



EN



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

Rešitev: KOLENDAR

2. Dopolni.

Leto ima 365 dni, 12 mesecev. Prestopno leto ima 366 dni. Dodani dan je 29. februar

Meseci imajo 30, 31 ali 28 dni. (29 dni)

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

3. Izrazi v minutah. $1h = 60min$

22 · 60 22 h = 22 · 60 = 1320 min

15 h = 15 · 60 = 900 min

12 h 35 min = 12 · 60 + 35 = 755 min

20 h 57 min = 20 · 60 + 57 = 1257 min

4. Izrazi v urah in minutah. $1h = 60min$

85 min = 1 h 25 min

132 min = 2 h 12 min

61 min = 1 h 1 min

284 min = 4 h 44 min

7500 min = 125 h $7500 : 60 = 125$

19 435 min = 323 h 55 min $19435 : 60 = 323 \text{ h } 55 \text{ min}$

5. Izrazi v sekundah. $1min = 60s$

25 min = 25 · 60 = 1500 s

36 min = 36 · 60 = 2160 s

59 min = 59 · 60 = 3540 s

15 h = 15 · 60 = 900 min =

$19435 : 60 = 323 \text{ h}$
143
235
55 s → 55 min

$$7.35 \xrightarrow{2} 13.15$$

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:
$$\begin{array}{r} 13.15 \\ - 7.35 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 12.75 \\ - 7.35 \\ \hline 5h40min \end{array}$$

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:
$$\begin{array}{r} 11.30 \\ - 1.32 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 10.90 \\ - 1.32 \\ \hline 9h58min \end{array}$$

O: iz Ljubljane je odpeljal ob 9h58min.

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

1. NAČI: $20PU \cdot 45min = 900min$
 2. NAČI: $180min \cdot 5dni = 900min$

O: bi imeli vsak dan 4 šolske ure bi imeli v celoti toliko 900min 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:
$$\begin{array}{r} 11l8m12dni \text{ (MIHA)} \\ - 3l7m5dni \text{ (TIM)} \\ \hline 8l1m7dni \end{array}$$

O: Tim je star 8 let, 1 mesec in 7 dni.

7. Izpolni preglednici.

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

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