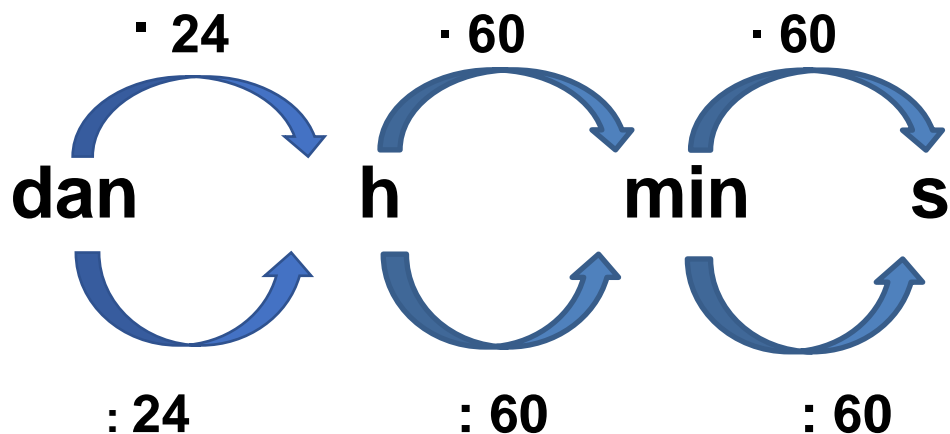


MAT, 10. 2. 2021

Potrebuješ DZ 2. del, str. 100, karo zvezek, Zbirko nalog/DDZ Oranžne vaje.

Ponovi.



1 min = 60 s

1 h = 60 min

dan = 24 h

teden = 7 dni

mesec = 28, 29, 30 ali 31 dni

leto = 365 ali 366 dni (ko je leto prestopno)

Osnovna enota za merjenje časa je sekunda.

MERSKE ENOTE ZA DALJŠA ČASOVNA OBDOBJA:

- dan (d),
- teden,
- mesec,
- leto (l.)

1 dan = 24 ur

1 teden = 7 dni

1 leto = 12 mesecev = 365 dni

Prestopno leto ima 366 dni. Dodaten dan je 29. februar

Reši v DZ/100, naloge 3, 4, 5, 6, 7.

DZ/100 – Zmorem tudi to.

ZN/OV/50, naloga 1

Še več vaj za utrjevanje časa najdeš na Radovednih pet 

Matematika  Interaktivno gradivo  18 Čas 

1 Sekunda minuta ura  2 Daljše časovne enota 

3 Koledar

Preveri rešitve pretekle šolske ure.

DZ/99, nalogi 1, 2.

1.

$$1 \text{ min} = 60 \text{ s} \quad 5 \text{ min } 9 \text{ s} = 309 \text{ s} \quad 80 \text{ s} = 1 \text{ min } 20 \text{ s}$$

$$3 \text{ min} = 180 \text{ s} \quad 12 \text{ min } 15 \text{ s} = 735 \text{ s} \quad 100 \text{ s} = 1 \text{ min } 40 \text{ s}$$

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min} \quad 4 \text{ h } 5 \text{ min} = 245 \text{ min} \quad 65 \text{ min} = 1 \text{ h } 5 \text{ min}$$

$$5 \text{ h} = 300 \text{ min} \quad 7 \text{ h } 10 \text{ min} = 430 \text{ min} \quad 70 \text{ min} = 1 \text{ h } 10 \text{ min}$$

2. a) 73 min.

b) 4 380 s.