

Merenje vremena

ime i prezime

1. Dopuni zapise:

$$1\text{h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min.}$$

$$1 \text{ sedmica} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dana}$$

$$1 \text{ dan} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ časa}$$

$$1 \text{ god.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dana ili } \underline{\hspace{2cm}} \text{ dana}$$

$$1 \text{ god.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ meseci}$$

$$1 \text{ mesec} = \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}} \text{ ili } \underline{\hspace{2cm}} \text{ dan}$$

2. Zapiši rimskim ciframa mesece po redu u godini, a potom i nazive svakog meseca u produžetku. Počni od poslednjeg meseca u godini.

3. Izračunaj koliko ima min. u:

$$4 \text{ h} - 30 \text{ min.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \text{ h } 20 \text{ min.} - 2 \text{ h } 20 \text{ min.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \text{ h } 36 \text{ min.} - 2 \text{ h } 32 \text{ min.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \text{ h } 17 \text{ min.} + 2 \text{ h } 18 \text{ min.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Ako časovnik pokazuje vreme:

a) 8 h d) 16 h 8 min.

b) 12 h e) 19 h 55 min.

c) 5 h 25 min. f) 22 h

Koje vreme će nakon protekla 4 sata prikazivati gore pomenuti časovnik?

a) _____ d) _____

b) _____ e) _____

c) _____ f) _____

5. Izračunaj i zapiši koliko je:

$$4 \text{ veka} = \underline{\quad} \text{ god.} \qquad 1\,000 \text{ god.} = \underline{\quad} \text{ vekova}$$

$$200 \text{ god.} = \underline{\quad} \text{ veka} \qquad 8 \text{ vekova} = \underline{\quad} \text{ god.}$$

$$365 \text{ dana} = \underline{\quad} \text{ god.} \qquad 730 \text{ dana} = \underline{\quad} \text{ god.}$$

$$\frac{1}{4} \text{ veka} = \underline{\quad} \text{ god.} \qquad 3 \text{ dana} = \underline{\quad} \text{ h}$$

$$5 \text{ decenija} = \underline{\quad} \text{ god.} \qquad 50 \text{ god.} = \underline{\quad} \text{ decenija}$$

Autor: Milica Pajić Lazarov