

MATEMATIKA-DOPOLNILNI POUK-25. 5.- 29. 5. 2020-10. teden

UL- MERJENJE ČASA-pretvarjanje

Naloge lahko prepíšeš v zvezek za matematiko. Lahko pa stiskaš in rešiš.

Rešitve pošlji učiteljici dopolnilnega pouka matematike.

1. Katera merska enota ne spada med preostale?

- minuta
- dan
- gram
- ura




2. Katero vprašanje ustreza kateri količini? Črko pred pravilnim odgovorom vpiši v okvirček zraven vprašanja.

Koliko stane?
A 7 h B 15 EUR C 12 mm

Koliko časa?
A 65 EUR B 8 cm C 3 min

Kolikšna je debelina knjige?
A 15 mm B 9 EUR C 45 min

3. Poveži.

		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.02	18.07	12.22

4. Vstavi ustrezno enoto.

$$49 \text{ dni} = 7 \text{ _____}$$

$$348 \text{ mm} = 3 \text{ } 48 \text{$$

$$3 \text{ min} = 180 \text{$$

$$240 \text{ sek.} = 4 \text{$$

5. Ura je 9.35.

Koliko je bila ura pred:	40 min	1h 52min	3h 16min
Ura je bila	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Če pretvarjamo iz večje enote v manjšo, moramo množiti. Primer:

$$5 \text{ min} = \text{___} \text{ s} \quad \text{Računamo: } 5 \cdot 60 = 300$$

$$5 \text{ min} = 300 \text{ s}$$

$$5 \text{ min } 5 \text{ s} = \text{___} \text{ s} \quad \text{Računamo: } 5 \cdot 60 = 300, 300+5=305$$

$$5 \text{ min } 5 \text{ s} = 305 \text{ s}$$

Če pretvarjamo iz manjše enote v večjo, moramo deliti. Primer:

$$48 \text{ h} = \text{_____} \text{ dni} \quad \text{Računamo: } 48 : 24 = 2$$

$$48 \text{ h} = 2 \text{ dni}$$

Pretvori sam:

$$15 \text{ min} = \text{_____} \text{ s} \quad 11 \text{ min} = \text{_____} \text{ s} \quad 34 \text{ min } 5 \text{ s} = \text{_____} \text{ s}$$

$$4 \text{ h } 4 \text{ min} = \text{_____} \text{ min}$$

$$168 \text{ h} = \text{_____} \text{ dni} \quad 192 \text{ h} = \text{_____} \text{ dni}$$

$$420 \text{ min} = \text{_____} \text{ h} \quad 420 \text{ s} = \text{_____} \text{ min}$$

Rešitve pošlji učiteljici dopolnilnega pouka: Bojana Zorko
bojana.zorko@gmail.com ali bojana.zorko@guest.arnes.si

Rešitve boš preveril naslednji teden.