

Učna ura za torek, 26. 5. (6.a) in sredo 27. 5. (6.b)
Utrjevanje pretvarjanja enot za merjenje prostornine

Danes bomo utrjevali pretvarjanje merskih enot za prostornino.

Reši **učni list**, ki je pred teboj.

UL: ENOTE ZA MERJENJE PROSTORNINE

1. Izpolni preglednico in zapiši v predpisanih enotah.

Dana prostornina	m ³			dm ³			cm ³			mm ³			Zapis prostornine z decimalno številko
2500 cm ³													<input type="text"/> dm ³
231 dm ³													<input type="text"/> m ³
26 400 mm ³													<input type="text"/> cm ³
750 cm ³													<input type="text"/> dm ³
120 200 mm ³													<input type="text"/> dm ³
5 600 dm ³													<input type="text"/> m ³

2. Pretvori v zahtevane enote.

a) 3,457 dm³ = cm³

b) 5,04 m³ = dm³

c) 0,7 km³ = m³

d) 57,8 cm³ = mm³

e) 8,5 dm³ = m³

f) 0,13 m³ = cm³

g) 2500 mm³ = dm³

h) 7800 cm³ = m³

a) 11 dm³ 4 cm³ = cm³

i) 5 m³ 24 cm³ = cm³

3. Izrazi v zahtevanih enotah.

a) $9 \ell = \underline{\quad\quad} \text{ d}\ell$

c) $7 \text{ d}\ell = \underline{\quad\quad} \text{ m}\ell$

e) $23,8 \ell = \underline{\quad\quad} \text{ h}\ell$

g) $3 \text{ d}\ell 5 \text{ m}\ell = \underline{\quad\quad} \text{ m}\ell$

i) $4 \text{ d}\ell 9 \text{ c}\ell = \underline{\quad\quad} \text{ m}\ell$

k) $609 \text{ c}\ell = \underline{\quad\quad} \ell$

b) $5 \text{ h}\ell = \underline{\quad\quad} \ell$

d) $3 \text{ d}\ell 5 \text{ c}\ell = \underline{\quad\quad} \text{ c}\ell$

f) $8 \text{ h}\ell 9 \text{ d}\ell = \underline{\quad\quad} \ell$

h) $73 \text{ d}\ell = \underline{\quad\quad} \ell$

j) $0,3 \text{ c}\ell = \underline{\quad\quad} \text{ m}\ell$

l) $1 \ell 8 \text{ c}\ell 2 \text{ m}\ell = \underline{\quad\quad} \text{ c}\ell$

hℓ	ℓ	dℓ	cℓ	mℓ
1	0	0	0	0
		1	0	0
			1	0
				1

4. Izrazi v zahtevanih enotah.

a) $3,5 \text{ m}^3 = \underline{\quad\quad} \ell$

c) $5400 \text{ cm}^3 = \underline{\quad\quad} \ell$

e) $12\ell 5 \text{ cm}^3 = \underline{\quad\quad} \text{ cm}^3$

b) $0,18 \text{ dm}^3 = \underline{\quad\quad} \text{ m}\ell$

d) $0,7 \text{ h}\ell = \underline{\quad\quad} \text{ dm}^3$

f) $5 \text{ dm}^3 127 \text{ cm}^3 = \underline{\quad\quad} \ell$

dm ³	cm ³		
ℓ	dℓ	cℓ	mℓ
2	8		



Preveri rešitve. Pomagaj si z rešitvami, ki jih dobiš na linku Rešitve.

To bo za danes vse. Srečno do naslednje ure.

Marta Praprotnik