

KAJ MORAM VEDETI PRI PROSTORNINI IN SEŠTEVANJE Z ENOTAMI ZA PROSTORNINO

Pripravila: Nina Bronik
Marec, 2020

MERIMO PROSTORNINO

Merske enote

Prostornino izražamo v
decilitrih, litrih, hektolitrih.

Oznake za te merske enote
so **dℓ, ℓ** in **hℓ.**

< 2 | 6 >



MERIMO PROSTORNINO

Pretvarjanje merskih enot

PROSTORNINA	MERSKA ENOTA		
deciliter	dℓ		
liter	ℓ	10 dℓ	
hektoliter	hℓ	100 ℓ	1000 dℓ

< 3 | 6 >



MERIMO PROSTORNINO

$\frac{1}{2}$ litra

1 liter = pol litra + pol litra

ali

$$1 \ell = \frac{1}{2} \ell + \frac{1}{2} \ell$$

< 4 | 6 >



MERIMO PROSTORNINO

$\frac{1}{4}$ litra

1 liter = četrt l + četrt l + četrt l + četrt l

ali

$$1 \text{ l} = \frac{1}{4} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l}$$

< 5 | 6 >



MERIMO PROSTORNINO

$\frac{1}{10}$ litra

1 liter = 10 decilitrov

1 ℓ = 10 dℓ

1 dℓ = $\frac{1}{10}$ ℓ



6 | 6



- 4 prijatelji so prinesli na piknik pijačo. Marko je prinesel 1 l soka. Primož je prinesel 2 litra Fante, Maja je prinesla 5 dl vode in Katja 1 l 5 dl vode z okusom. Koliko dl pijače so prinesli vsi skupaj?
- Pa pogledjmo kako se lotimo reševanja besedilne naloge in računanja, kjer imamo enote za prostornino.

- 4 prijatelji so prinesli na piknik pijačo. Marko je prinesel 1 l soka. Primož je prinesel 2 litra Fante, Maja je prinesla 5 dl vode in Katja 1 l 5 dl vode z okusom. Koliko dl pijače so prinesli vsi skupaj?

1. Obkroži ali podčrtaj podatke, ki so pomembni.

- 4 prijatelji so prinesli na piknik pijačo. **Marko** je prinesel 1 l soka. **Primož** je prinesel 2 litra Fante, **Maja** je prinesla 5 dl vode in **Katja** 1 l 5 dl vode z okusom. Koliko dl pijače so prinesli vsi skupaj?

1. Obkroži ali podčrtaj podatke, ki so pomembni.

- 4 prijatelji so prinesli na piknik pijačo. **Marko** je prinesel 1 l soka. **Primož** je prinesel 2 litra Fante, **Maja** je prinesla 5 dl vode in **Katja** 1 l 5 dl vode z okusom. Koliko dl pijače so prinesli vsi skupaj?

1. Obkroži ali podčrtaj podatke, ki so pomembni.
2. Izpiši si te podatke

Marko → 1 l

Primož → 2 l

Maja → 5 dl

Katja → 1 l 5 dl

- 4 prijatelji so prinesli na piknik pijačo. **Marko** je prinesel 1 l soka. **Primož** je prinesel 2 litra Fante, **Maja** je prinesla 5 dl vode in **Katja** 1 l 5 dl vode z okusom. Koliko dl pijače so prinesli vsi skupaj?

1. Obkroži ali podčrtaj podatke, ki so pomembni.

2. Izpiši si te podatke

Marko → 1 l

Primož → 2 l

Maja → 5 dl

Katja → 1 l 5 dl

3. Ko računaš, morajo biti vse enote **ENAKE!!** → pretvori

- 4 prijatelji so prinesli na piknik pijačo. **Marko** je prinesel 1 l soka. **Primož** je prinesel 2 litra Fante, **Maja** je prinesla 5 dl vode in **Katja** 1 l 5 dl vode z okusom. Koliko dl pijače so prinesli vsi skupaj?

1. Obkroži ali podčrtaj podatke, ki so pomembni.

2. Izpiši si te podatke

Marko → 1 l → 1l = 10 dl

Primož → 2 l → 2l = 20 dl

Maja → 5 dl

Katja → 1 l 5 dl → 1 l 5 dl = 15 dl

3. Ko računaš, morajo biti vse enote **ENAKE!!** → pretvori

- 4 prijatelji so prinesli na piknik pijačo. **Marko** je prinesel 1 l soka. **Primož** je prinesel 2 litra Fante, **Maja** je prinesla 5 dl vode in **Katja** 1 l 5 dl vode z okusom. Koliko dl pijače so prinesli vsi skupaj?

1. Obkroži ali podčrtaj podatke, ki so pomembni.

2. Izpiši si te podatke

Marko → 1 l → 1l = 10 dl

Primož → 2 l → 2l = 20 dl

Maja → 5 dl

Katja → 1 l 5 dl → 1 l 5 dl = 15 dl

3. Ko računaš, morajo biti vse enote **ENAKE!!** → pretvori

4. Narediš račun:

- 4 prijatelji so prinesli na piknik pijačo. **Marko** je prinesel 1 l soka. **Primož** je prinesel 2 litra Fante, **Maja** je prinesla 5 dl vode in **Katja** 1 l 5 dl vode z okusom. Koliko dl pijače so prinesli vsi skupaj?

1. Obkroži ali podčrtaj podatke, ki so pomembni.

2. Izpiši si te podatke

Marko → 1 l → 1l = 10 dl

Primož → 2 l → 2l = 20 dl

Maja → 5 dl

Katja → 1 l 5 dl → 1 l 5 dl = 15 dl

3. Ko računaš, morajo biti vse enote **ENAKE!!** → pretvori

4. Narediš račun: 10 dl + 20 dl + 5 dl + 15 dl = 50 dl

Odgovor: Vsi skupaj so prinesli 50 dl pijače.