

PREVERI SVOJE ZNANJE



Pozdravljen četrtošolec!

Napočil je čas, ko boš preveril, koliko snovi, ki si se jo naučil med šolanjem doma, si si resnično zapomnil.

Pa dajmo najprej malce osvežiti spomin.

ENAČBE

1. **Neznanko** zapišemo vedno z **malo tiskano ali malo pisano črko**.
2. Znak = mora vedno stati **pod** znakom =.
3. Vedno napravimo preizkus.

$$12 + x = 15$$

$$x = 15 - 12$$

$$x = 3$$

Pr: $12 + 3 = 15$
 $15 = 15$

NEENAČBE

1. **Neznanko** zapišemo vedno z **malo tiskano ali malo pisano črko**.
2. Bodi pozoren pri neenačbah je lahko tudi **0** del rešitve!
3. Ko je rešitev neskončno veliko jih označimo s tremi pikami ...
4. Tudi pri neenačbah moraš vedno narediti preizkus.

$$25 - x > 22$$

$$x = 0, 1, 2$$

Pr:

$$25 - 0 > 22 \quad 25 > 22 \quad \checkmark$$

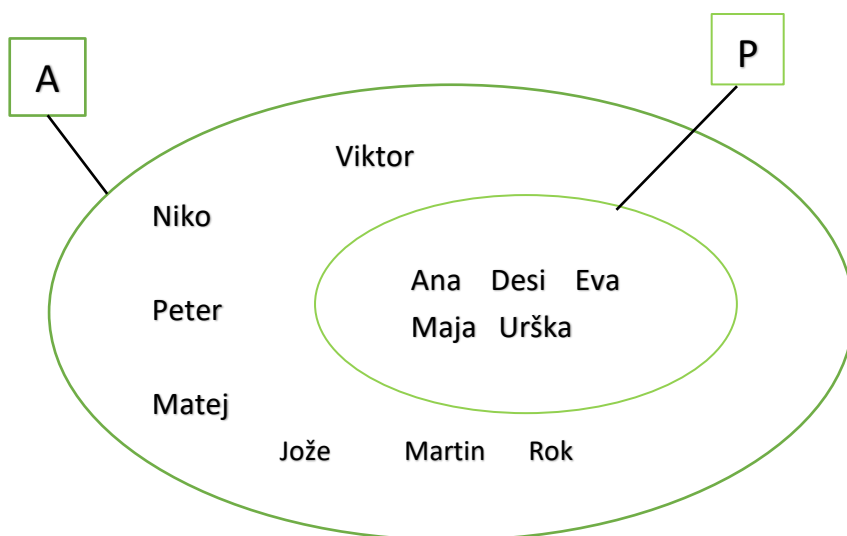
$$25 - 1 > 22 \quad 24 > 22 \quad \checkmark$$

$$25 - 2 > 22 \quad 23 > 22 \quad \checkmark$$

$$25 - 3 > 22 \quad 22 > 22 \quad \times$$

MNOŽICE

1. Množico vedno označimo z **VELIKO TISKANO ČRKO**, zapišemo jo v kvadratu .
2. Pri takem zapisu moramo uporabiti **zaviti oklepaj** in **zaklepaj**.
 $P = \{ \text{Ana, Desi, Eva, Maja, Urška} \}$
3. Elementi podmnožice P so vedno tudi elementi glavne množice A.



PISNO SEŠTEVANJE

1. Bodi pozoren na **podpisovanje** (E pod E, D pod D, S pod S, T pod T, Dt pod Dt).
2. Seštevati vedno začnemo pri enicah in računamo od desne proti levi.
3. Ne pozabi prišteti **1 dalje**, kjer je to potrebno.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 8 \quad 7 \quad 3 \\ + \quad 2_1 \quad 3_1 \quad 4_1 \quad 7 \\ \hline 8 \quad 2 \quad 2 \quad 0 \end{array}$$

PISNO ODŠTEVANJE

1. Bodi pozoren na **podpisovanje** (E pod E, D pod D, S pod S, T pod T, Dt pod Dt).
2. Pri odštevanju računaš tako, da dopolnjuješ od spodaj navzgor.
3. Ne pozabi prišteti **1 dalje**, kjer je to potrebno.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \\ - \quad 2_1 \quad 3_1 \quad 4_1 \quad 7 \\ \hline 2 \quad 7 \quad 7 \quad 6 \end{array}$$

Zdaj, ko smo osvežili spomin, pa reši naloge v **delovnem zvezku** na strani **54, 55 in 56**.
Da boš snov še dodatno utrdil/-a, reši še interaktivne naloge, ki jih najdeš na naslednjih povezavah:

https://interaktivne-vaje.si/matematika/pisno/pisno_sestevanje.html

https://interaktivne-vaje.si/matematika/pisno/pisno_odstevanje.html

https://interaktivne-vaje.si/matematika/podatki/02_dopolni_stolpec.html

https://interaktivne-vaje.si/matematika/podatki/carroll_diagram.html

Če še nisi in se ti zdi, da potrebuješ še malce vaje, lahko rešiš tudi učni list iz prejšnjega tedna.



Tako, pa smo zaključili z matematiko v letu 2020.

Z učiteljicami tebi in tvoji družini želimo srečne, vesele in norčave praznike ter uspešno in zdravo leto 2021.

Se vidimo v letu 2021.

