

DEFINICIJA POJMA

1. Pojmom poišči ustrezne nadpomenke.

POJEM	NADPOMENKA
koza	ŽIVAL
dvigalo	PREVOZNO SREDSTVO
top	OROŽJE / OBLAČILO
računalnik	PRIPOMOČEK
česen	ZELENJAVA
golaž	JED

2. Poišči manjkajoče sestavine.

POJEM	ZNAČILNOSTI POJMA	NADPOMENKA	ZNAČILNOSTI POJMA
kosilnica	večji	stroj	ZA KOŠNJO TRAVE
RIBA	vodna	žival	diha s škrgami in se premika s plavutmi
SKIRO	otroško	vozilo	poganja se z eno nogo
BREZA	listnato	drevo	ima belo lubje
šola	JAVNA	USTANOVA/ZGRADBA	POUČEVANJE IN VZGAJANJE OTROK, MLADOSTNIKOV
KITARA	MELODIČNO	GLASBILO	s šestimi strunami in trupom v obliki osmice
ladja	VODNO/PREVOZNO	VOZILO/SREDSTVO	prevoz potnikov in tovora po vodi

Iz pojmov zgoraj sestavi poved (definicijo pojma).

Knjižnica je šolski prostor, kjer si lahko izposodiš knjige.

Kosilnica je večji stroj za košnjo trave.

Riba je vodna žival, ki diha s škrgami in se premika s plavutmi.

Skiro je otroško vozilo, ki se ga poganja le z eno nogo.

Breza je listnato drevo in ima belo lubje.

Šola je javna ustanova za poučevanje in vzgajanje otrok ter mladostnikov.

Kitara je melodično glasbilo s šestimi strunami in trupom v obliki osmice.

Ladja je prevozno sredstvo za prevoz potnikov in tovora po vodi.

Preverim svoje znanje

1. Ali je izjava pravilna ali napačna? Obkroži P ali N.

Enačba $a - 55 = 44$ ima rešitev $a = 11$.

P N

Enačba $14 + b = 39$ ima enako rešitev kot enačba $39 = b + 14$.

P N

Enačba $c \cdot 7 = 33$ nima rešitve v množici števil, s katerimi štejemo.

P N

2. Reši enačbe.

$12 + a = 56$

$a = \underline{44}$

$23 = b + 8$

$b = \underline{15}$

$8 \cdot c = 32$

$c = \underline{4}$

$72 : d = 9$

$d = \underline{8}$

$66 = e - 10$

$e = \underline{76}$

3. Rešitvi neenačb prikaži na številski premici.

$a \leq 8$



$3 \cdot a < 15$



4. Reši enačbe, kot ti je najlažje. Rešitve enačb preveri s preizkusi enakosti.

$6 \cdot a = 228$

$a = 228 : 6$

$a = 38$

$317 = c - 102$

$c = 317 + 102$

$c = 419$

$645 : b = 5$

$b = 645 : 5$

$b = 129$

$234 + d = 432$

$d = 432 - 234$

$d = 198$

$144 = 588 - b$

$b = 588 - 144$

$b = 444$

$6 \cdot 38 = 228$

$228 = 228$

$317 = 419 - 102$

$317 = 317$

$645 : 129 = 5$

$5 = 5$

$234 + 198 = 432$

$432 = 432$

$144 = 588 - 444$

$144 = 144$

POMOŽNI
RAČUNI

A JE ŠLO?

5. Poveži zapise z neenačbami. Črka b pomeni število potnikov na avtobusu.

Ekskurzija v Kranjsko Goro z avtobusom bo organizirana, če bo prijavljenih vsaj 35 potnikov.

$b \geq 35$

Na avtobusu je manj kot 35 potnikov.

$b < 35$

Na avtobusu med vožnjo do Pirana spi vsaj 35 potnikov.

$b \leq 35$

Na avtobusu je lahko največ 35 potnikov.

$b > 35$

Prijavljenih potnikov za Kočevje je več kot 35.

Na avtobusu za Celje je 35 ali več potnikov.

$$345802 : 57^{\text{60}} = \underline{\underline{6066}}, \text{ost. } 40$$

$$\begin{array}{r}
 345802 \\
 - 342 \\
 \hline
 38 \\
 - 0 \\
 \hline
 380 \\
 - 342 \\
 \hline
 382 \\
 - 342 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{pr.: } 6066 \cdot 57 \\
 \hline
 30330 \\
 + 42462 \\
 \hline
 345762 \\
 \\
 345762 \\
 + \quad \quad 40 \\
 \hline
 345802
 \end{array}$$

(Sem pa vs "čuden" račun napisala.)

$$\begin{aligned}
 & (3 \cdot 7^2 + 8 : 4) - 12 \cdot 4 + 8 = \\
 & = (3 \cdot 49 + 2) - 12 \cdot 4 + 8 = \\
 & = (147 + 2) - 48 + 8 = \\
 & = 151 - 48 + 8 = \\
 & = \underline{\underline{111}}
 \end{aligned}$$

(Upam, da se mišem smotila.)