

## UČNI LIST MATEMATIKA 5. RAZRED (Deli celote)

Naloge prepiši v zvezek in jih reši.

Izračunaj.

a)  $\frac{3}{4}$  od 24 =      č)  $\frac{2}{9}$  od 36 =

b)  $\frac{5}{7}$  od 42 =      d)  $\frac{3}{4}$  od 44 =

c)  $\frac{5}{6}$  od 48 =      e)  $\frac{5}{8}$  od 96 =

Hlebček kruha tehta 80 dag. Mojca je kupila tričetrt hlebčka. Koliko tehta ta del hlebčka?

V slavičarni so imeli 126 piškotov.

Prodali so jih  $\frac{5}{6}$ . Koliko piškotov jim je ostalo?

V zavetišču za živali imajo 54 živali.

$\frac{5}{6}$  od tega je psov. Koliko kužkov je v zavetišču?

Pri uri športa, ki traja 45 minut, se prvo tretjino ogrevamo. Koliko časa nam ostane za igro med dvema ognjemata?

V zabojušniku je 36 jabolk. Tri četrtine jih je črvivih. Koliko jabolk ni črvivih?



Za pripravo biskvita potrebujemo 15 dag sladkorja.  $\frac{2}{3}$  sladkorja damo med beljake, ostalo med rumenjake.

a) Koliko tretjin sladkorja damo med rumenjake?  
b) Koliko gramov sladkorja damo med beljake in koliko med rumenjake?

\* Kmet Jože ima v sodu 1 hl vina. Miha je kupil  $\frac{2}{5}$  vsega vina, Tone ga je kupil 15 litrov, Janez za  $\frac{1}{3}$  več kot Tone. Koliko vina je ostalo kmetu Jožetu?

## UČNI LIST MATEMATIKA 5. RAZRED (Enačbe)

Naloge prepiši v zvezek in jih reši.

Reši enačbe in naredi preizkus.

a)  $x : 5 = 65$       c)  $x - 12 = 50$   
b)  $44 + x = 100$       č)  $9 \cdot x = 72$

Glede na podatke v preglednici zapiši enačbe in jih izračunaj.

zmanjševanec	32 790	x	54 637
odštevanec	x	21 2341	x
razlika	2876	43 876	23 651

Trije bratje so zbirali znamke.

Najstarejši Gregor jih je imel največ, in sicer 340. Mlajši brat jih je na vsak način želel imeti enako kot Gregor. Zbral jih je že 276. Koliko jih mora še zbrati, da jih bo imel enako? Zapiši v obliki enačbe in reši.

\* Sestavi besedilno nalogu, ki ustreza enačbi  $x + 345 = 432$  in jo reši.

\* Reši enačbo:  $3 \cdot x - 4 = 23$ .