

MATEMATIKA, 4. razred

UČNA TEMA: Računam do 1000

CILJI

- k trimestnemu številu prištejejo stotice, desetice in enice
- od trimestnega števila odštejejo stotice, desetice in enice

POTEK URE

1. Pregledamo domačo nalogo.

14.

a) $3 \cdot 8 + 2 = 24 + 2 = 26$

b) $10 - 5 = 5$

c) $15 + 1 = 16$

č) $1 + 7 = 8$

d) $25 - 2 \cdot 5 = 25 - 10 = 15$

15.

a) Trditev je pravilna

b) Trditev je nepravilna.

Popravljen trditev:

Število 1 je delitelj vsakega števila.

c) Trditev je pravilna

č) Trditev je nepravilna.

Popravljen trditev:

Večkratniki kateregakoli števila so večji ali enaki od tega števila.

d) Trditev je pravilna

e) Trditev je nepravilna.

Popravljen trditev:

Nobeno število ni brez deliteljev.

f) Trditev je pravilna

g) Trditev je nepravilna.

Popravljen trditev:

Za nobeno število ne moremo naštetih vseh njegovih večkratnikov.

2. V zvezek rešite račune na tabli in jih oddajte v pregled.

3. V delovnem zvezku rešujemo naloge:



TO ZNAM, ŽE NEKAJ VELJAM

1. Kaja se je navdušila za zbiranje znamk. V prvem tednu jih je zbrala 30.

a) Babica ji je v soboto dala še 15 znamk. Koliko znamk je imela Kaja?

R:

O: _____

b) Ugotovila je, da ima 9 podvojenih znamk, zato jih je dala sošolki Mateji. Koliko jih še ima?

R:

O: _____

c) Ko je stric videl, kako Kaja pridno zbira znamke, ji je podaril svoj album, v katerem je bilo 235 znamk. Koliko znamk je imela Kaja sedaj?

R:

O: _____

č) Tudi Kajin bratec Luka je želel imeti znamke. Kaja mu je za začetek podarila 26 svojih znamk. Koliko znamk je ostalo Kaji?

R:

O: _____

2. Izračunaj.

a) $5 + 9 =$ _____ e) $24 + 26 =$ _____ j) $300 - 200 =$ _____ o) $492 + 8 =$ _____

b) $15 - 6 =$ _____ f) $30 - 8 =$ _____ k) $400 + 300 =$ _____ p) $128 + 30 =$ _____

c) $33 - 7 =$ _____ g) $27 + 35 =$ _____ l) $550 - 200 =$ _____ r) $347 - 47 =$ _____

č) $27 + 5 =$ _____ h) $60 - 25 =$ _____ m) $370 + 300 =$ _____ s) $467 - 60 =$ _____

d) $37 + 7 =$ _____ i) $87 - 32 =$ _____ n) $537 + 200 =$ _____ š) $648 - 220 =$ _____



VAJA DELA MOJSTRA

3. Izračunaj na dolg način.

a) $157 + 312 =$ _____

b) $325 + 263 =$ _____

c) $674 + 225 =$ _____

č) $975 - 342 =$ _____

d) $896 - 563 =$ _____

e) $687 - 444 =$ _____

4. Ob koncu ure pregledamo rešitve. Pogovorimo se o morebitnih težavah.

1.

a) R: $30 + 15 = 45$

O: Kaja je imela 45 znamk

b) R: $45 - 9 = 36$

O: Ostalo ji je 36 znamk.

c) R: $235 + 36 = 271$

O: Kaja je skupaj imela 271 znamk.

č) R: $271 - 26 = 245$

O: Kaji je ostalo 245 znamk.

2.

a) 14

e) 50

j) 100

o) 500

b) 9

f) 22

k) 700

p) 158

c) 26

g) 62

l) 350

r) 300

č) 32

h) 35

m) 670

s) 407

d) 44

i) 55

n) 737

š) 428

3.

a) $157 + 300 + 10 + 2 = 457 + 10 + 2 = 467 + 2 = 469$

b) $325 + 200 + 60 + 3 = 525 + 60 + 3 = 585 + 3 = 588$

c) $674 + 200 + 20 + 5 = 874 + 20 + 5 = 894 + 5 = 899$

č) $975 - 300 - 40 - 2 = 675 - 40 - 2 = 635 - 2 = 633$

d) $896 - 500 - 60 - 3 = 396 - 60 - 3 = 336 - 3 = 333$

e) $687 - 400 - 40 - 4 = 287 - 40 - 4 = 247 - 4 = 243$

