

Matematika

slikovnica




Dida je berba boravnica.
 Subupina djece skupili su
 tri grupe. Prva je grupa skupila
 5382 boravnice. Druga za 128
 boravnica više od prve. Treća je
 grupa skupila za 22 manje od
 druge. Koja je grupa skupila koliko?

1. prva grupa: **5382**
2. druga grupa: **5510**
3. treća grupa: **5488**



2.

Marko slavi rođendan.
 Dolazi mu pet prijatelja,
 brać i sestera. Mora svima
 podijeliti 567 bombona ali
 jedan svi dobiju je dmatko.
 Koliko će dobiti Svatko, a koliko će mu
 ostati?


O: Svatko će dobiti 81 bonbon.

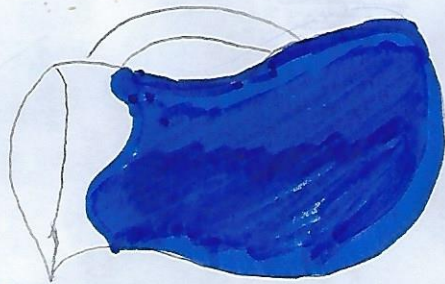
R: $567 : 7 = 81$
 $\begin{array}{r} 07 \\ 0 \end{array}$



Ubitej petic svaki dan potroši
1,52 l vode. Koliko potroše za
tjedan?

$$R: 1,52 \cdot 7 = 10,64$$

O: Potroše 10,64 l vode u tjedan
dana.



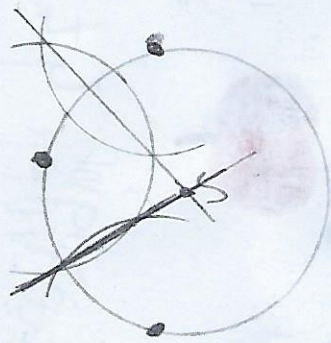
Patrik je posadio voćnjak
jabuke od **8** zduž i 9 popreko.
Koliko je ja buka zasadio,
kojeg je oblika voćnjak?

O: Zasadio je 72 jabuke u obliku
pravokutnika.

$$R: 8 \cdot 9 = 72$$

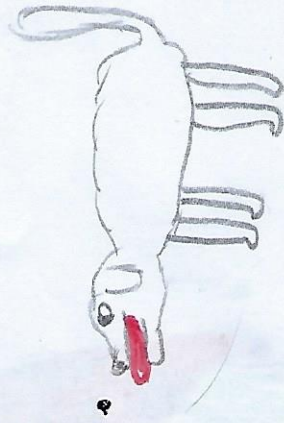


... je napravil vrtičnik
ali mu je brat izbrisal stedište.
Pomozi mu. Napravi stedište,



Đuro kuha hrenovke za
svage pse. Bijeli će pas pojesti
3 hrenovke a, crni za 1 manje
ali i on će pojesti koliko
njegova 2 psa zajedno.
Koliko mora skuhati?

O: Mora skuhati 10 hrenovki
R: $3 + 3 - 1 = 5 + 5 = 10$

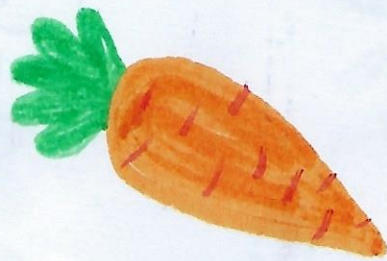


zecevi skupljaju mrkvu
skupe 5 po soltu. koliko
ce skupiti mrkve za 5
dana?

$$R: 5 \cdot 24 = 120$$

$$120 \cdot 5 = 600$$

O: Za 5 dana zecevi ce
skupiti 600 mrkvi.

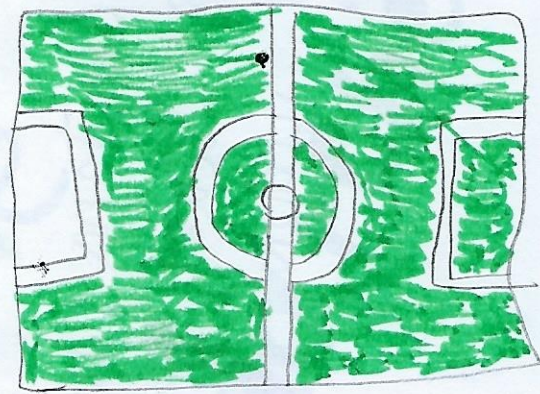


Peto i Frach se natjecu
u nogometu. Igraju na igralistu oblika
pravokutnika. $a = 50m$ $b = 30m$. Kolika je
povrsina pravokutnika?

$$P = a \cdot b$$

$$P = 50m \cdot 30m$$

$$P = 1500m^2$$



Kvadrat je površine 16 cm^2 . Koliko je a ?

$$a = 4 \text{ cm}$$

Definicije

Pravokutnik - četverokut sa svod četiri
pravna kuta.

Kvadrat - pravokutnik sa svim stranama
istim.

Pravac - neomeđena ravna crta

Kružnica - skup točaka je daleko
udaljenih od središta.

Kutak za pamtnice nađarene

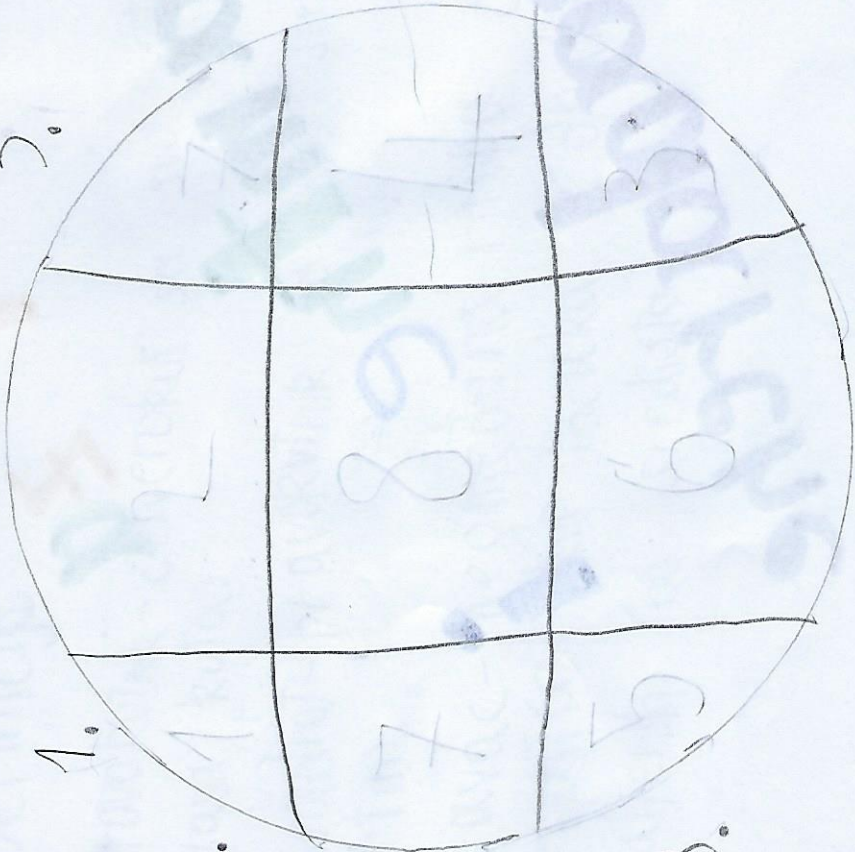
vodoravno

1. 117 + 111

3. 352 + 101

2. 574 + 110

1. 2
2. 8
3. 6



okomito

1. 52 + 75

2. 143 + 143

3. 222 + 521

Poveži

73 + 20

42 + 62

73 + 15

88

104

93

53 + 47

65 + 42

58 + 52

110

107

100

