**B O J A L I C A**

Materijal je pripremljen za suradnički rad u paru.
Jedan učenik para rješava nastavni listić A,
a drugi učenik nastavni listić B

i na klupu dobiju samo jednu bojalicu.

Zadnji zadatak je isti, to se oboja crnom bojicom.

Autorica materijala:

**Anamarija Zelić**

Najtoplije zahvaljujem autorici

na slanju materijala

i dozvoli da ga objavim

na svojim web stranicama.

 Antonija Horvatek

 Matematika na dlanu

 <http://www.antonija-horvatek.from.hr/>

Nastavni listić **A**

Izračunaj, a zatim na bojalici
polja označena rješenjima zadataka
oboji smeđom bojom.

**1.** $14+3∙2=$

**2.** $4∙5 :2=$

**3.** $46 – 4∙(3+7)=$

**4.**  $24 + 2∙3 - 15∙1=$

**5.**  $81 + \left(35-5\right) :6=$

DODATNI ZADATAK
(crna boja!)

**6.** $100- 5∙(13-3)=$

Nastavni listić **A**

Izračunaj, a zatim na bojalici
polja označena rješenjima zadataka
oboji smeđom bojom.

**1.** $14+3∙2=$

**2.** $4∙5 :2=$

**3.** $46 – 4∙(3+7)=$

**4.**  $24 + 2∙3 - 15∙1=$

**5.**  $81 + \left(35-5\right) :6=$

DODATNI ZADATAK
(crna boja!)

**6.** $100- 5∙(13-3)=$

Nastavni listić **B**

Izračunaj, a zatim na bojalici
polja označena rješenjima zadataka
oboji žutom bojom.

**1.** $11+ 5∙2=$

**2.** $50 :5∙3=$

**3.** $75-2∙(13-8)=$

**4.** $21-3∙2+1∙20=$

**5.** $27+\left(11-1\right) :2=$

DODATNI ZADATAK
(crna boja!)

**6.** $100-5∙(13-3)=$

Nastavni listić **B**

Izračunaj, a zatim na bojalici
polja označena rješenjima zadataka
oboji žutom bojom.

**1.** $11+ 5∙2=$

**2.** $50 :5∙3=$

**3.** $75-2∙(13-8)=$

**4.** $21-3∙2+1∙20=$

**5.** $27+\left(11-1\right) :2=$

DODATNI ZADATAK
(crna boja!)

**6.** $100-5∙(13-3)=$

 **B O J A L I C A** **B O J A L I C A**