

Ime i Prezime : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**matematika.**

-----  
**otroci.org**

## **UVOD U TRIGONOMETRIJU**

Zadatak 5: Vjerojatnost - osnovni koncepti

Bacanjem običnog šest-stranog kockica, izračunaj vjerojatnost da ćeš dobiti broj 3.

Rješenje:

\_\_\_\_\_

Zadatak 6: Vjerojatnost - događaji

U kutiji su 3 crvene, 5 plave i 2 zelene kuglice. Ako izvadiš jednu kuglicu bez gledanja, izračunaj vjerojatnost da ćeš dobiti crvenu kuglicu.

Rješenje:

\_\_\_\_\_

Zadatak 7: Vjerojatnost - kombiniranje događaja

U kutiji su 4 crvene, 6 plave i 5 zelene kuglice. Ako izvadiš dvije kuglice bez vraćanja, izračunaj vjerojatnost da ćeš dobiti prvo crvenu, a zatim plavu kuglicu.

Rješenje:

\_\_\_\_\_

Učenici su na testu iz matematike ostvarili sljedeće rezultate: 78, 85, 92, 65, 78, 82, 95, 88, 76, 82. Izračunaj prosječan rezultat na testu.

Rješenje:

\_\_\_\_\_