

INICIJALNI TEST IZ MATEMATIKE ZA 6. RAZRED (B)

Ime i prezime: _____

Odeljenje: _____

1. Izračunati zbir i razliku brojeva 398 i 263. Za koliko je zbir veći od razlike?

2. Odredi x iz jednačine:
 $485 + x = 739$

3. Napiši skup rešenja nejednačine:
 $x - 4 \leq 14$

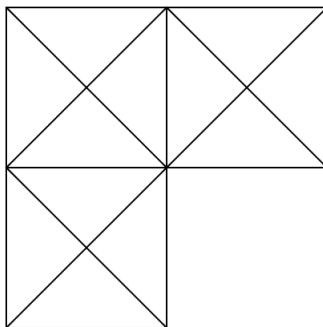
4. Izračunaj: $751 + 258 \cdot 12 =$

5. Podeli i odredi ostatak:
 $305\,587 : 5 =$

6. Reši jednačinu:
 $x \cdot 13 = 169$

7. Reši nejednačinu:
 $72 : x \geq 9$

8. Osenči $\frac{1}{4}$ figure:



9. Izračunati površinu kvadrata čija je stranica 8 cm. Nacrtati skicu.

10. Izračunati zapreminu i površinu kvadra čije su dimenzije 7 cm, 5 cm i 2 cm. Nacrtati skicu.

*Svi zadaci na test su vrednovani sa po 10 bodova.

Broj bodova: _____

Ocena: _____