

# MATEMATIČNE ZGODBICE

- PONOVI POSTOPEK REŠVANJA MATEMATIČNIH ZGODBIC! NAJPOMEMBNEJŠE JE, DA PREBRANO RAZUMEŠ! LAHKO SI POMAGAŠ S SKICO!
- ZGODBICE NE PREPISUJ. V KARO MATEMATIČNI ZVEZEK (čez eno vrstico )ZAPIŠI LE KATERO POVRSTI NALOGO REŠUJEŠ, RAČUN IN ODGOVOR! Ne pozabi na naslov!

**1.** V avtobusu se je peljalo 37 potnikov. Na prvi postaji so vstopili 3 potniki, na drugi pa še 10 potnikov. **Koliko potnikov se sedaj pelje v avtobusu?**

R: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_



**2.** Delavci so skopali 72 m jarka, skopati ga morajo še 8 m.  
**Kako dolg jarek bodo skopali?**

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

**3.** Blok, v katerem stane Tadej, je visok 27 m. Blok, v katerem stane Jaka, je 3 m višji.

**Koliko je visok blok, v katerem stane Jaka?**

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

4. Kolikšna je **vsota** števil 42, 6 in 2?

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

5. Številu 63 **prištej** število 3. **Koliko dobiš?**

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

6. Neva je včeraj prebrala 7 strani knjige, danes pa 21 strani.  
**Koliko strani je prebrala v obeh dneh?**

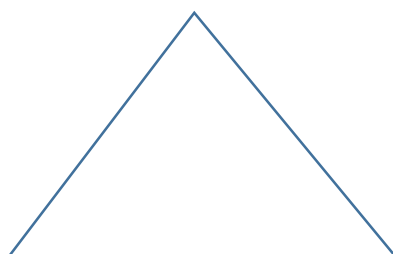


R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

7. Kmet je postavil ograjo trikotne oblike. Dve stranici sta bili dolgi po 30 m, ena pa 40 m.

**Kako dolgo ograjo je postavil kmet?**



R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_