

# PREVERJANJE ZNANJA – MATEMATIKA

- Natančno preberi navodila pri vsaki nalogi.
- V zvezek zapiši številko naloge in rešitev. Pomožne račune si zapisuj na dodaten list.
- Navodil nalog **ne prepisuj**, piši **le račune in odgovore**.
- Na koncu naj eden od staršev napiše čas reševanja, zraven naj se podpiše in pošlje fotografije rešenega preverjanja.

## 1. Izračunaj.

$35 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 2. Poveži, da bo prav.

16 cm

5 m

3 dm

100 cm

12 m

učbenik

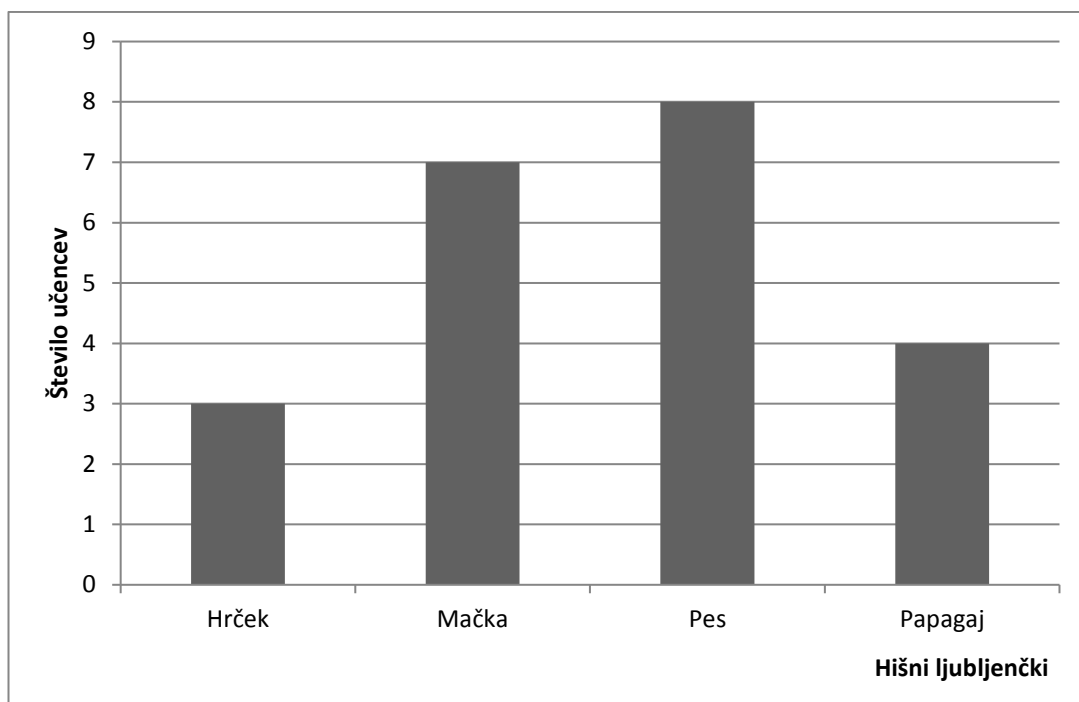
avtobus

miza

svinčnik

soba

### 3. Oglej si prikaz in odgovori na vprašanja.



- a) Katerega hišnega ljubljénčka ima največ učencev?
- b) Koliko učencev ima za hišnega ljubljénčka papagaja?
- c) Ima več učencev mačko ali hrčka? Za koliko več?
- č) Koliko učencev je v razredu, če ima vsak po enega hišnega ljubljénčka?

### 4. S spodnjimi števili sestavi štiri račune.

V vsakem računu uporabi vsa tri števila.



---

---

---

---

Psssst...  
Pomagal  
ti bom.

5. Poišči neznano število, kot kaže **zglede**:



$11 + \underline{9} = 15$ , ker je  $15 - 11 = 9$

$6 + \underline{\quad} = 13$ , ker je  $\underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 26 = 37$ , ker je  $\underline{\quad}$

$24 + \underline{\quad} = 43$ , ker je  $\underline{\quad}$

$55 - \underline{\quad} = 31$ , ker je  $\underline{\quad}$

$18 - \underline{\quad} = 14$ , ker je  $\underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 11 = 6$ , ker je  $\underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 3 = 19$ , ker je  $\underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 71 = 22$ , ker je  $\underline{\quad}$

6. Prvi seštevanec je 38, drugi seštevanec pa 28.

**Kaj lahko izračunaš?**

Izračunam lahko  $\underline{\hspace{2cm}}$

**Koliko znaša?**

R:  $\underline{\hspace{2cm}}$

O:  $\underline{\hspace{10cm}}$

7. Prva polica v kleti je dolga 26 cm, druga polica pa je 17 cm daljša.

**Koliko merita obe polici skupaj?**

R:  $\underline{\hspace{2cm}}$

O:  $\underline{\hspace{10cm}}$

8. Na sejmu je bilo postavljenih 19 stojnic. Tretji dan sejma so nekaj stojnic pospravili. Sedaj je na sejmu še 12 stojnic.

**Koliko stojnic so pospravili?**

R:  $\underline{\hspace{2cm}}$

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