**UČNI LIST 39** *(M.Pertot)*

*(opomba: klikni na urejenje besedila in lahko učni list rešuješ na računalniku. Če želiš, si lahko UL spravljaš v svojo mapo. Rešene UL mi lahko tudi pošlješ v pregled. Saj veš, tudi zdaj zbiramo število UL in zvezdice.)*

**1. IZRAČUNAJ IN NE POZABI NAPISATI MERSKIH ENOT V IZRAČUNU!**

|  |  |
| --- | --- |
| 10cm + 40cm – 20cm = | 100cm - 30cm + 10cm = |
| 30cm – 20cm + 60cm = | 100cm – 40cm + 20cm = |
| 50cm + 40cm – 70cm = | 20cm + 40cm + 30cm = |
| 90cm – 50cm + 40cm = | 60cm + 20cm – 50cm= |
| 80cm – 40cm + 30cm = | 70cm – 50cm – 10cm = |

2. Učenci so opazovali polže, ki so hiteli proti solati. Prvi polž je naredil 40cm dolgo pot, drugi polž pa 20 cm več kot prvi.

**Koliko dolgo pot je naredil prvi polž? Koliko dolgo pot sta naredila skupaj?**

Račun 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Račun 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor 1 in 2:

Prvi polž je naredil \_\_\_\_\_\_\_cm dolgo pot. Skupaj sta naredila \_\_\_\_\_cm.

3. Žabe so tekmovale v dolžini skoka. Prva žaba je skočila 10cm, druga je skočila 30cm, tretja žaba je bila najboljša in je skočila 20 cm več kot obe žabi skupaj.

**Koliko je skočila tretja žaba?**

Račun : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor : Tretja žaba je skočila \_\_\_\_\_cm.

**UČNI LIST 40** *(M.Pertot)*

*(opomba: klikni na urejenje besedila in lahko učni list rešuješ na računalniku. Če želiš, si lahko UL spravljaš v svojo mapo. Rešene UL mi lahko tudi pošlješ v pregled. Saj veš, tudi zdaj zbiramo število UL in zvezdice.)*

**1. IZRAČUNAJ IN NE POZABI NAPISATI MERSKIH ENOT V IZRAČUNU!**

|  |  |
| --- | --- |
| 80m – 40m + 30m =  | 100m – 90m + 40m = |
| 60m + 20m – 70m = | 10m + 70m – 20m = |
| 90m – 60m + 10m = | 80m – 60m + 50m = |
| 30m + 70m – 80m = | 20m + 80m – 90m = |
| 50m – 40 m + 60m = | 60m – 50m + 30m = |

2. Novakova njiva je dolga 40m, Ribičeva njiva je 10m daljša od Novakove.

**Koliko je dolga Ribičeva njiva? Koliko sta dolgi obe njivi skupaj?**

Račun 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Račun 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor 1 in 2:

Ribičeva njiva je dolga \_\_\_\_\_m. Obe njivi skupaj sta dolgi \_\_\_\_\_m.

3. Sandi ima 100m dolgo njivo. Za solato je namenil 10m, za krompir 50m, za paradižnik 20m. **Koliko m njive mu je ostalo neposajene ?**

Račun: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: Ostalo mu je \_\_\_\_m neposajene njive.