

## MATEMATIKA

Danes bomo znanje preverjali. Pred seboj imaš naloge. Naloge lahko rešiš na tem listu in mi rešitve pošlješ nazaj, kot smo to že imeli za nalogo. (1. naloga in rešitve), lahko pa list natisneš (če imaš to možnost), ga rešiš in mi pošlješ po elektronski pošti.

Ker je to preverjanje, mora biti oddano še isti dan. (Upajmo, da bo šlo.)

1. Izračunaj!

$$\underline{1 \ 3 \ 6 \ \cdot \ 4}$$

$$\underline{7 \ 9 \ \cdot \ 8}$$

$$\underline{1 \ 0 \ 8 \ \cdot \ 8}$$

$$\underline{5 \ 9 \ \cdot \ 7}$$

2. Deli in napravi preizkus.

$$357 : 8 =$$

$$609 : 4 =$$

$$79 : 6 =$$

$$345 : 9 =$$

$$617 : 9 =$$

3. Pretvori!

$$4\text{dm} = \underline{\quad} \text{cm} \qquad 7\text{m} = \underline{\quad} \text{dm} \qquad 40\text{cm} = \underline{\quad} \text{dm} \quad 30 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{m}$$

$$125 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{m} \ \underline{\quad} \text{dm} \ \underline{\quad} \text{cm} \qquad 44\text{mm} = \underline{\quad} \text{cm} \ \underline{\quad} \text{mm}$$

4. Uredi po velikosti. Začni z najmanjšo mersko enoto.

8m, 6dm4 cm, 23 cm, 8 mm, 70 cm

---

5. Reši besedilno nalogo.

Delavci so tlakovali cesto. Prvi dan so tlakovali 327m ceste, drugi dan pa 125m več. Tretji dan so tlakovali še 197m ceste. Koliko metrov ceste so tlakovali v treh dneh?

1. dan

2. dan

3.dan

Računi:

Odgovor: