

OCENJEVANJE ZNANJA – 1. del1. Vstavi znak  $>$ ,  $<$  ali  $=$ .

/2

$9 \cdot 100 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 300 \cdot 10$

$20 \cdot 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 10 \cdot 9$

$86 \cdot 100 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 8 \cdot 80$

$3 \cdot 50 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 15 \cdot 10$

2. Učenci so izmerili, koliko metrov je njihov dom oddaljen od šole in rezultate vpisali v preglednico.

/2

Učenec/-ka	Oddaljenost doma od šole
Marko	2072 m
Martina	2 km 27 m
Mojca	5300 m
Peter	5 km 30 m

Imena učencev uredi po oddaljenosti od tistega, ki stanuje najdlje od šole, do tistega, ki stanuje šoli najbližje.

---

3. Pretvori.

/9

$6 \text{ t } 53 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$29 \text{ ur} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dni } \underline{\hspace{1cm}} \text{ ur}$

$3 \text{ m } 5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$56 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$5 \text{ ur } 12 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$6 \text{ m } 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$5 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$9 \text{ tednov } 5 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$

$6 \text{ dm } 20 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

4. Izračunaj na daljši način .

/2

$88 \cdot 6 = \underline{\hspace{10cm}}$

$5 \cdot 97 = \underline{\hspace{10cm}}$