

**Tean ja oskan
Teatrikuu tervitused**

1) Pööra tegusõna ootama OLEVIKUS.

Teele ja Miina _____ Lilyt, et koos koju minna. Lily aga _____, et garderoobis tekiks rohkem ruumi. Teele küsib minult: „Kas sa _____ juba suve? Mina _____ juba väga, et saaks ujuma ja päevitama minna.“ Vastan talle, et me kõik _____ suve väga. Aga tegelikult, kas teie _____ rohkem suve või talve?

2) Teisenda.

$8 \text{ km } 400 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

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

$3 \text{ m } 20 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$4 \text{ dm } 80 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$8 \text{ km } 8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

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

$4 \text{ m } 3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$7 \text{ cm } 30 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$40 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$52 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$

3) Arvuta.

$48\text{cm} - 11\text{cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

$76\text{dm} - 13\text{dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}$

$28\text{cm} + 39\text{cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

$580\text{m} + 600\text{m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

4) Lahenda tekstülesanne.

Katri jooksis kolmapäeval 7300 m ja neljapäeval 2600 m vähem kui kolmapäeval. Mitu m jooksis Katri kahel päeval kokku? Mitu km see on?

Vastus: _____

5) Kirjuta lause lõppu sobiv pikkusühik.

Linnade vahelist kaugust mõõdetakse _____ .

Kirjaklambri pikkust mõõdetakse _____ .

Jalalaba pikkust mõõdetakse _____ .

Majade kõrgust mõõdetakse _____ .

Juuste pikkust mõõdetakse _____ .

6) Koosta avaldis ja arvuta. (Kasuta vajadusel sulgusid.)

Liida arvude 42 ja 7 jagatisele arvude 6708 ja 700 vahe.

Lahuta arvude 9 ja 8 korrutisest arvude 56 ja 7 jagatis.

Korruta arvude 120 ja 20 vahe arvude 45 ja 5 jagatiselega.

Jaga arvude 54 ja 27 summa arvude 3 ja 3 korrutisega.

Kontrolli oma tööd! Mitu viga parandasid? _____