

KORDAMINE MATEMAATIKAST

Aeg, nimega arvud

1. Kirjuta üks mahuühik (lühend).

2. Kirjuta üks massiühik (lühend).

3. Kirjuta lühendiga:

päev nädal kuu sekund tund minut

4. Võrdle. < > =

1cm 1 m 1 h 30 min 1 n 7p

100cm 1 m 24 h 12 h 1a 1k

5. Arvuta.

$$77 \text{ s} - 10 \text{ s} =$$

$$10 \text{ kg} + 12 \text{ kg} + 8 \text{ kg} =$$

$$18 \text{ €} - 10 \text{ €} =$$

$$70 \text{ l} - 60 \text{ l} + 25 \text{ l} =$$

$$100 \text{ m} - 70 \text{ m} =$$

$$24 \text{ h} - 14 \text{ h} - 7\text{h} =$$

6. Märki paarisarvud P ja paaritud arvud PT.

100

25

77

91

12

7. Kirjuta ennelõunane kellaeg. Kirjuta pärastlõunane kellaeg.



8.  Poole tunni pärast on kell (ennelõunane aeg)

 Poolt tundi tagasi oli kell (pärastlõunane aeg)

9. Loe. Ülesanne. Kirjuta lahendus.

Mari on 80 cm pikk. Tõnu on 12 cm võrra pikem. Kui pikk on Tõnu?

Vanaisa kogus 71 l kasemahla. Vahtramahla kogus ta 51 liitri võrra vähem.

Kui palju vahtramahla vanaisa kogus?

10. Täienda arvurida

3

6

9

21