

9. ÜLESANNE

Õpetajale

4 punkti

Kirjuta kuupäevad numbritega.

Näide: Minu sünnipäev on kümnendal aprillil 10.04.

Rahvakalendris leiduvad järgmised päevad:

Ussimaarjapäev on kaheksandal septembril .....

Jüripäev on kahekümne kolmandal aprillil .....

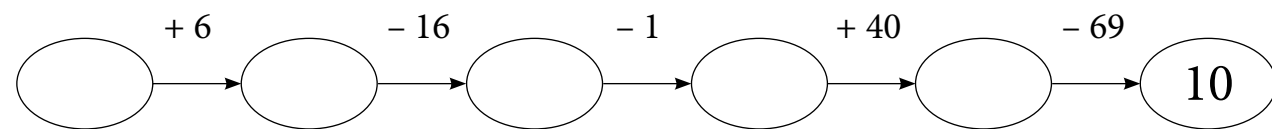
Seitsmevennapäev on kümnendal juulil .....

Andresepäev on kolmekümnendal novembril .....

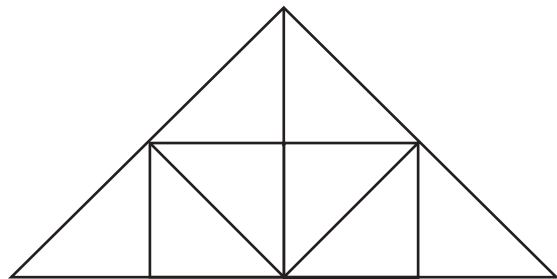
LISAÜLESANDED

Lisaülesanded lahenda siis, kui eelmised ülesanded on valmis ja kontrollitud.

1. Kirjuta puuduvad arvud.



2. Mitu ruutu ja mitu kolmnurka on joonisel?



Vastus: Joonisel on ..... ruutu ja ..... kolmnurka.

RIIKLIK EKSAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ  
MATEMAATIKA

3. KLASS

VARIANT A

3. MAI 2006

ÕPILASE NIMI \_\_\_\_\_

POISS

TÜDRUK

Vanus: \_\_\_\_\_ aastat

KOOL \_\_\_\_\_

MAAKOND \_\_\_\_\_

1., 2., 3. ÕPPEVEERANDI HINNE \_\_\_\_\_

TASEMETÖÖ PUNKTISUMMA \_\_\_\_\_

TASEMETÖÖ HINNE \_\_\_\_\_

MÄRKUSED

(on parandusõppel, saab logopeedilist abi, õpib individuaalse õppekava alusel, kodune keel, kui see erineb kooli õppekeelest)

1. ÜLESANNE

Õpetajale

8 punkti

Kirjuta avaldis ja arvuta selle väärtus.

Üks liidetavatest on 34. Summa on 73. Leia teine liidetav.

Vähendaja on 45. Vahe on 16. Leia vähendatav.

Üks tegur on 8. Korrutis on 56. Leia teine tegur.

Jagaja on 6. Jagatis on 7. Leia jagatav.

2. ÜLESANNE

1 punkt

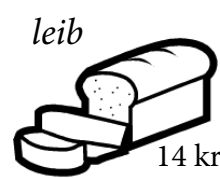
Klassiõhtu algas kell 16.15. Pidul kestis 1 h 45 min.

Mis kell klassiõhtu lõppes?

Vastus: .....

### 3. ÜLESANNE

Vaata pilte ja kirjuta vastused. Arvuta peast.



- 2 leiba maksavad ..... kr 10
- 2 saia ja 1 kook maksavad ..... kr 11
- 1 sai ja 3 hamburgerit maksavad ..... kr 12
- 1 leib ja 2 kooki maksavad ..... kr 13
- 1 kook, 1 hamburger ja 1 leib maksavad ..... kr 14

### Õpetajale

5 punkti

### 4. ÜLESANNE

Arvuta.

$(24 + 48) : 8 =$  ..... 15 16

$19 + 6 \cdot 7 =$  ..... 17 18

$4 \cdot 15 + 40 : 5 =$  ..... 19 20 21

$45 - 27 + 18 : 3 =$  ..... 22 23 24

### 5. ÜLESANNE

Teisenda.

$5020 \text{ m} =$  ..... km ..... m       $4 \text{ km } 700 \text{ m} =$  ..... m 25 26

$7 \text{ m } 30 \text{ cm} =$  ..... cm       $6 \text{ m } 5 \text{ dm} =$  ..... dm 27 28

$140 \text{ s} =$  ..... kr ..... s       $8 \text{ kg } 10 \text{ g} =$  ..... g 29 30

6 punkti

### 6. ÜLESANNE

Lisa puuduv massiühik (g, kg, t).

Teepakk kaalub 50 .....

Võipakk kaalub 200 .....

Veoauto kaalub 5 .....

Poiss kaalub 42 .....

Sõiduauto kaalub 1200 .....

### 7. ÜLESANNE

Kaubanduskeskuses töötab 28 kassapidajat. Turvamehi on poole võrra vähem kui kassapidajaid. Mitu kassapidajat ja turvameest töötab kaubanduskeskuses kokku?

..... 36

..... 37

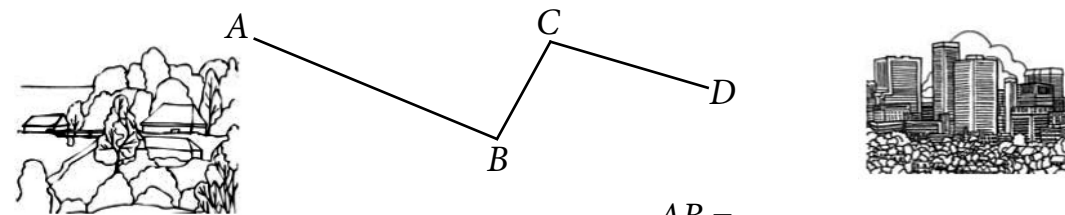
..... 38

..... 39

Vastus: ..... 40

### 8. ÜLESANNE

A. Mõõda kaardil olevad teelõigud millimeetrites.



$AB =$  .....

$BC =$  .....

$CD =$  .....

B. Arvuta kogu tee pikkus.

..... 45 46

### Õpetajale

5 punkti

5 punkti

6 punkti