

9. ÜLESANNE

Õpetajale

4 punkti

Kirjuta kuupäevad numbritega.

Näide: Minu sünnipäev on kümnendal aprillil 10.04.

Rahvakalendris leiduvad järgmised päevad:

Mihkclipäev on kahekümne üheksandal septembril

47

Karjalaskepäev on esimesel aprillil

48

Simunapäev on kahekümne kaheksandal oktoobril

49

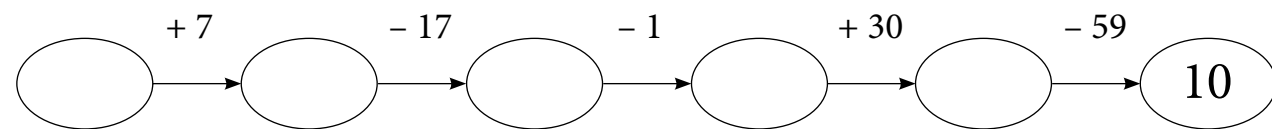
Tõnisepäev on seitsmeteistkümnendal jaanuaril

50

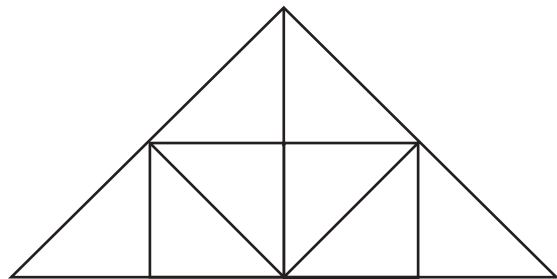
LISAÜLESANDED

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 B

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 63. Leia teine liidetav.

Vähendaja on 45. Vahe on 17. Leia vähendatav.

Üks tegur on 7. Korrutis on 56. Leia teine tegur.

Jagaja on 6. Jagatis on 8. Leia jagatav.

2. ÜLESANNE

1 punkt

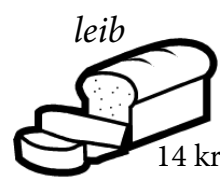
Klassiõhtu algas kell 15.15. Pidu kestis 1 h 45 min.

Mis kell klassiõhtu lõppes?

Vastus:

3. ÜLESANNE

Vaata pilte ja kirjuta vastused. Arvuta peast.



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

4. ÜLESANNE

Arvuta.

$(27 + 45) : 9 =$ 15 16

$18 + 7 \cdot 7 =$ 17 18

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

$44 - 29 + 18 : 3 =$ 22 23 24

5. ÜLESANNE

Teisenda.

$4030 \text{ m} =$ km m $8 \text{ km } 600 \text{ m} =$ m 25 26

$5 \text{ m } 20 \text{ cm} =$ cm $7 \text{ m } 3 \text{ dm} =$ dm 27 28

$170 \text{ s} =$ kr s $9 \text{ kg } 10 \text{ g} =$ g 29 30

Õpetajale

5 punkti

10 punkti

19 20 21

22 23 24

6 punkti

25 26

27 28

29 30

RIIKLIK EKSAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ MATEMAATIKA 3. KLASS 2006

6. ÜLESANNE

Lisa puuduv massiühik (g, kg, t).

- Võipakk kaalub 200 31
- Teepakk kaalub 50 32
- Veoauto kaalub 5 33
- Sõiduauto kaalub 1200 34
- Poiss kaalub 42 35

7. ÜLESANNE

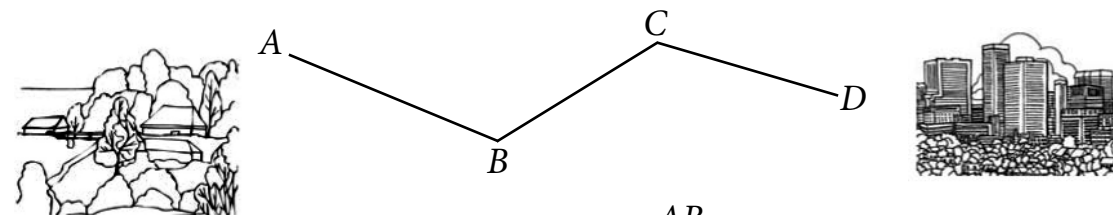
Parklas seisab 28 autot. Mootorrattaid on poole võrra vähem kui autosid.

Mitu autot ja mootorrattast on parklas kokku?

- 36
- 37
- 38
- 39
- Vastus: 40

8. ÜLESANNE

A. Mõõda kaardil olevad teelõigud millimeetrites.



$AB =$ 41

$BC =$ 42

$CD =$ 43

B. Arvuta kogu tee pikkus.

..... 45 46

Õpetajale

5 punkti

5 punkti

6 punkti