

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ

MATEMAATIKA

3. KLASS VARIANT A

7. MAI 2010

ÕPILASE NIMI: _____

KOOL: _____

MAAKOND/LINN: _____

ISIKUKOOD: | | | | | | | | | | | | | | | | | |

I, II ja III ÕPPEVEERANDI HINDED _____

TASEMETÖÖ PUNKTISUMMA _____

TASEMETÖÖ HINNE _____

On parandusõppel

1
2
3

Saab logopeedilist abi

Õpib individuaalse õppekava alusel

Kodune keel, kui see erineb kooli õppekeelest

4 _____

8. ÜLESANNE

3. klassi õpilastele meeldib lugeda. Tabelist leiad, mitu raamatut iga õpilane kooliaasta jooksul luges.



Täida lüngad.

Laura luges _____ raamatut. Oskar luges _____ raamatut vähem kui Laura. Kõige rohkem raamatuid luges _____, temast 2 raamatut vähem luges _____. Emma luges 3 korda rohkem raamatuid kui _____. Karl luges _____ korda vähem raamatuid kui Emma.

Täidab õpetaja

6 punkti

40
41
42
43
44
45

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

LISAÜLESANNE

Tabelist leiad pargis kasvavate puude arvud.

Puu	Puude arv
kask	24
kuusk	16
tamm	4
haab	8
pihlakas	?

Kasuta tabelis toodud andmeid ja täida uus tabel. Vaata võtit!

Puu	Puude arv
kask	
kuusk	
tamm	
haab	
pihlakas	X X X X X

Võti: X = 4 puud

Mitu pihlakat kasvab pargis? _____

Mitu puud kasvab pargis? _____

1. ÜLESANNE

On antud arvud

38 27 45 19 17 29

Leia antud arvude hulgast kaks arvu, mille

1) summa on 67 _____ = _____;

2) vahe on 28 _____ = _____.

1
2

2. ÜLESANNE

Koosta avaldis ja arvuta selle väärtus.

Liida arvude 8 ja 6 korrutisele arv 34.

Lahuta arvust 90 arvude 46 ja 17 summa.

Kirjuta joonele see vastus, mis on paaritu arv. _____

Täidab õpetaja

2 punkti

7 punkti

3	4	5
---	---	---

6	7	8
---	---	---

9
