

7. ÜLESANNE

Kirjuta avaldis ja arvuta selle väärtus.

$x : 4 = 8$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x + 58 = 93$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x \cdot 6 = 42$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x - 17 = 75$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

Õpetajale

8 punkti

32 33

34 35

36 37

38 39

8. ÜLESANNE

Kevin alustas arvutimängu mängimist päeval kell kolmveerand kaks.

Emma lubas mängida pool tundi.

Vasta järgmistele küsimustele, kellaajad kirjuta numbritega.

Mis kell alustas Kevin mängimist?

40

Mis kell lõpetas Kevin mängimise?

41

9. ÜLESANNE

Teisenda.

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

$7001 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km} \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

42 43

$120 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h}$

$2536 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

44 45

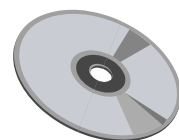
$9 \text{ m } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$130 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kr} \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$

46 47

10. ÜLESANNE

Vali igale pildil kujutatud esemele üks sobiv suurus ja ühenda pilt sobiva suurusega.



48

49

50

2 kg

2 m

13 t

10 mm

10 g

Olid tubli! Kontrolli oma töö üle ja alusta lisaülesannete lahendamist!

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ MATEMAATIKA

3. KLASS

VARIANT B

8. MAI 2008

ÕPILASE NIMI

POISS TÜDRUK

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)

Neid ülesandeid hakka lahendama siis, kui tasemetöö on valmis.

1. Paiguta tühjadesse ruutudesse arvud 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8. Arve ei tohi korrata, st igat arvu saad kasutada 1 kord.

	•		-	9	= 7
:		•		+	
	•		+		= 8
-		-		-	
	+		-		= 9
= 1		= 4		= 8	

2. Täida tühjad ruudud ühekohaliste arvudega. Arvude summa igas kolmes kõrvuti asuvas ruudus peab olema 15. Kui soovid, võid arve korrata.

6							5			
---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

RIIKLIK EKSAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

LISAÜLESANDED

1. ÜLESANNE

Arvuta kirjalikult.

$2 \cdot 12 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 - 56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(24 + 28) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 6 + 3 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Õpetajale

9 punkti

1 2

3 4

5 6

7 8 9

2. ÜLESANNE

Lapsed saatsid sõpruskooli õpilastele 25 elektroonilist kirja.

Vastu kirjutati kuus kirja rohkem.

Mida saad arvutada? Arvuta.

Vastus: _____

3 punkti

10


11

12

3. ÜLESANNE

A. Joonesta 3 sirglõiku nii, et antud punktide abil tekiks murdjoon.

Mõõda joonestatud sirglõikude pikkused millimeetrites.

A.   _____ = _____

13

C.   _____ = _____

14

15

B. Arvuta murdjoone pikkus.

16

17 18

4. ÜLESANNE

Koolis on kaks arvutiklassi – suurem ja väiksem. Väiksemas klassis on 6 arvutit ja seal on arvuteid 3 korda vähem kui suuremas klassis.

Mitu arvutit on kahes arvutiklassis kokku?

Vastus: _____

Õpetajale

5 punkti

19

20

21

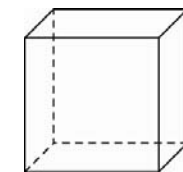
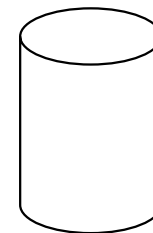
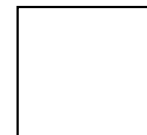
22

23

5. ÜLESANNE

Värvi ruut punaseks, kuup roheliseks ja silinder siniseks.

Kuidas nimetatakse kujundit, mis jäi värvimata?



4 punkti

24

25

26

27

6. ÜLESANNE

Kirjuta arv, milles on ...

neli tuhandelist ja kolm ühelist _____

28

seitse kümnelist ja viis sajalist _____

29

kolm tuhandelist, kuus sajalist, kaks kümnelist ja üheksa ühelist _____

30

viis ühelist, kolm kümnelist, kaheksa sajalist ja neli tuhandelist _____

31