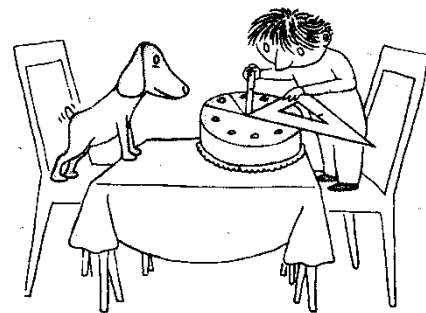


Varbūt ir vērts

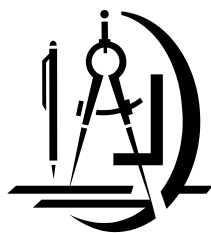


PIEDALĪTIES SKOLAS

MATEMĀTIKAS KONKURSĀ

JO:

- VARĒSI PACENSTIES ATRISINĀT 25 UZDEVUMUS
- SACENSTIES AR CITIEM
- JA PAVEIKSIES, TIKT VIENAS DIENAS EKSKURSIJĀ MAIJA MĒNESĪ
- PĀRBAUDĪT SEVI UN GŪT PRIEKU PAR VEIKSMI

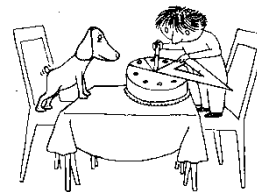


To visu Tev vēl skolotāja Dace

Noteikumi:

- *Katrā kārtā 5 uzdevumi, katrs pilnīgs uzdevuma atrisinājums dod 6 punktus.*
- *Konkursam 5 kārtas: 20.11.; 20.12.; 10.01.; 10.02.; 1.03.*
- *Konkursā piedalīties var jebkurš skolēns.*
- *Uzdevumiem jābūt ar risinājumiem, un svarīgs darba noformējums.*
- *Rezultāti π dienā- **20.03.2017.***

1.kārta



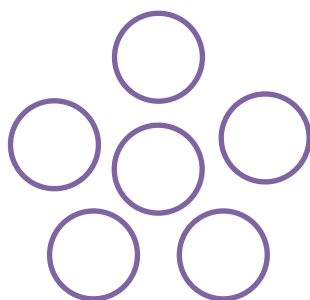
1.

Andris uz baseinu iet katru trešo dienu, Aivars katru ceturto, bet Kaspars katru piekto. Pēc cik dienām satiekas visi zēni?

2.

Atrodi **visus** divciparu skaitļus, kuru ciparu summa ir 4 reizes mazāka nekā pats skaitlis!

3.



Cik dažādos veidos var izkrāsot šo puķīti, izmantojot vienu krāsu?

4.

	15	19	
		7	
11			
	1		4

Izvietoj skaitļus no 1 līdz 20 tā, tie secīgie skaitļi atrastos blakus rūtiņās ar kopīgu malu vai virsotni!

5.

				R						
				U	U	U				
				D	D	D	D	D		
				E	E	E	E	E	E	
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

Cik reizes virzienā no augšas uz leju var izlasīt vārdu RUDENS?