

1.klase. Matemātika

Salīdzināt liekot zīmes $>$, $<$ vai $=$

Raksti ciparus!

Ģeometriskās formas

Saskaitīšana, atņemšana 20 apjomā

Teksta uzdevumi (par tik vairāk, par tik mazāk)

Mērvienības

1. Salīdzini, liekot >, < vai = zīmi!

2.....1 2.....4 5.....1

3.....3 2.....7 4.....6

1.....3 4.....3 3.....5

2. Raksti ciparu 3, 4, 5, 6,

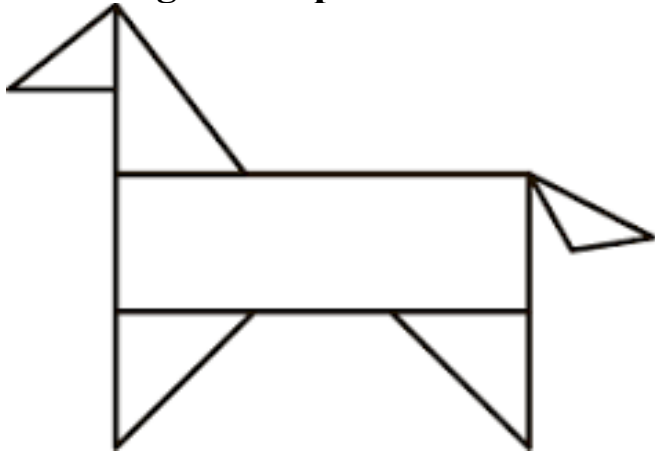
3 3 3.....

4 4 4.....

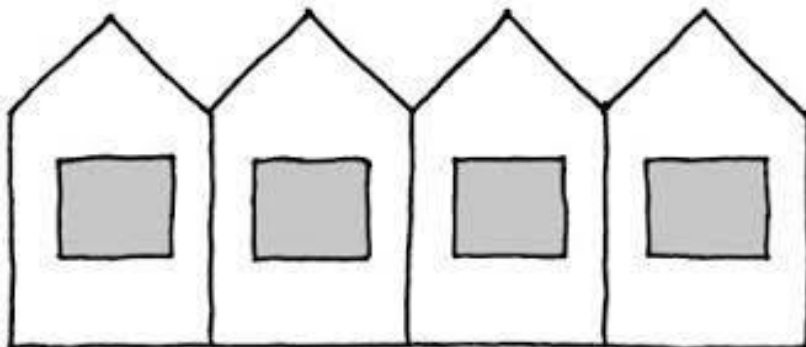
5 5 5.....

6 6 6.....

3. Izskaiti cik trijstūri, cik četrstūri? Cik ģeometriskā figūras kopā?



4. Uzzīmē tādu pašu, izkrāso, ieraksti lodziņos ciparus pēc kārtas!



1. Risini

$7 + 4 =$

$3 + 4 + 8 =$

$5 + 16 =$

$4 + 6 - 9 =$

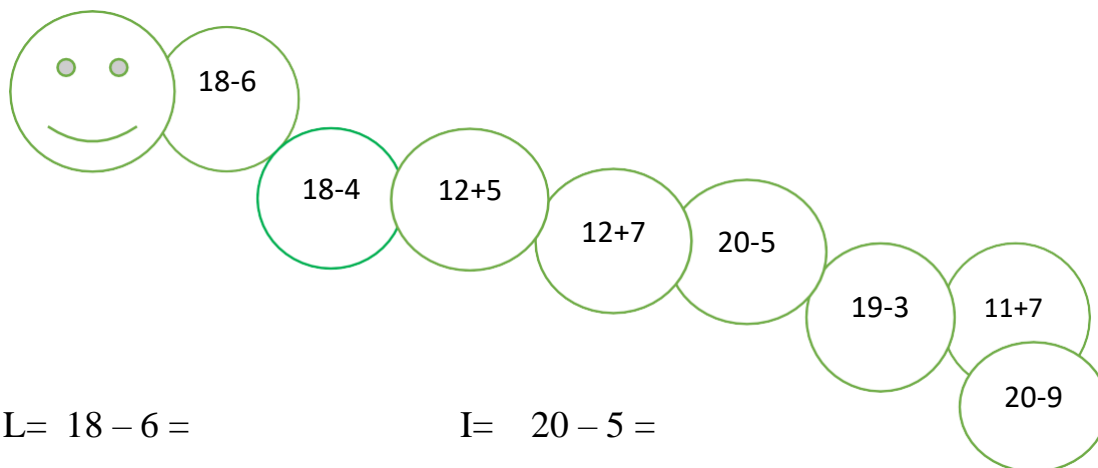
$9 + 9 =$

$5 + 5 + 10 =$

$3 + 8 =$

$6 + 2 + 2 =$

1. Atrisini un uzzināsi ko tārpiņš saka!



$L = 18 - 6 =$

$I = 20 - 5 =$

$N = 18 - 4 =$

$U = 19 - 3 =$

$S = 12 + 5 =$

$R = 11 + 7 =$

$V = 12 + 7 =$

$A = 20 - 9 =$

(Rūtiņās zem cipariem ieraksti burtus!)

17	11	16	12	11	15	14	16

19	11	17	11	18	16

2. Aprēķini cik olu izdēja katra pīlīte un savieno ar atbilstošo ciparu! (Uz lapas uzraksti cik olu katrai pīlītei?)



Baltīte

$$6+2+4=$$



17



Irbe

$$2+2+10=$$



18



Raibīte

$$3+7+10=$$



12



Melnīte

$$8+2+7=$$

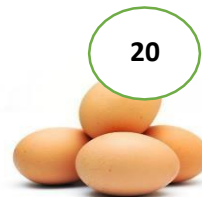


14



Klukstīte

$$7+10+1=$$



20

Atbildes:

Baltīte izdēja 12 olas

Irbe

Raibīte

Melnīte

Klukstīte

3. **Sagriez daudzstūrus trijstūros!** (*Uzzīmē uz lapas ģeometriskās figūras un sagriez vairākos trijstūros!*)



4. **Teksta uzdevums.**

Pieraksti ar darbībām liekot pareizās zīmes! (*Vēro zīmējumu*)

Ābelē karājās 5 āboli, kad šos ābolus norāva nepalika neviens.



5. **Ieliec atbilstošu skaitli!**

$$10 + \dots = 17$$

$$7 + \dots = 19$$

$$14 + \dots = 20$$

$$10 - \dots = 7$$

$$19 - \dots = 13$$

$$14 - \dots = 10$$

$$\dots - 4 = 15$$

$$17 - 17 =$$

6. **Risini teksta uzdevumu!**

Ceļmalā auga 8 koki. Pavasarī iestādīja vēl 9 kokus, taču vēlāk 3 koki nokalta. Cik koku tagad aug ceļmalā?

7. **Risini teksta uzdevumu!**

Dzeltenā svece maksāja 12 centus, bet baltā svece bija par 5 centiem dārgāka. Cik maksāja baltā svece?

1. Risini!

$15 + 2 =$ $16 - 2 - 2 =$ $5 + 4 - 2 =$

$17 - 1 =$ $15 - 3 - 1 =$ $17 - 2 + 1 =$

$18 - 0 =$ $19 + 1 - 4 =$ $20 - 4 + 1 =$

2. Teksta uzdevumi!

Groziņā bija 10 zaļas un 6 dzeltenas olas. Vienu olu māsiņa atdeva par izšūpošanu. Cik olu groziņā bija sākumā? Cik olu palika groziņā?

1)

2)

Jurim ir 2 šokolādes olas, bet Jānim par 3 olām vairāk. Ko var aprēķināt?

1)

3. Skaitlis 20

Cik jāpieskaita, lai izteiksmes vērtība būtu 20?

$20 = 18 + \dots$ $20 = 19 + \dots$

$20 = 17 + \dots$ $20 = 20 + \dots$

$20 = 16 + \dots$ $20 = 15 + \dots$

$20 = 12 + \dots$ $20 = 14 + \dots$

4. Sakārto skaitļus augošā secībā no mazākā uz lielāko!

33, 17, 1, 5, 0, 19, 8, 3, 21, 15, 2, 22

5. Sakārto skaitļus dilstošā secībā no lielākā uz mazāko!

22, 24, 3, 8, 6, 12, 10, 19, 13, 5, 2, 13

1. Zīmē zīmējumu! Uzraksti atrisinājumu!

Mārtiņš atrada 3 gliemežvākus, bet Gatis par 7 gliemežvākiem vairāk.
Cik gliemežvāku atrada abi zēni kopā?

1)

2)

2. Mērvienības

Trīs pīlēni sadalīja trīs auklas, katra aukla bija **10 cm** gara.

Pīlēns Tims ieguva katras auklas vidējo posmu.

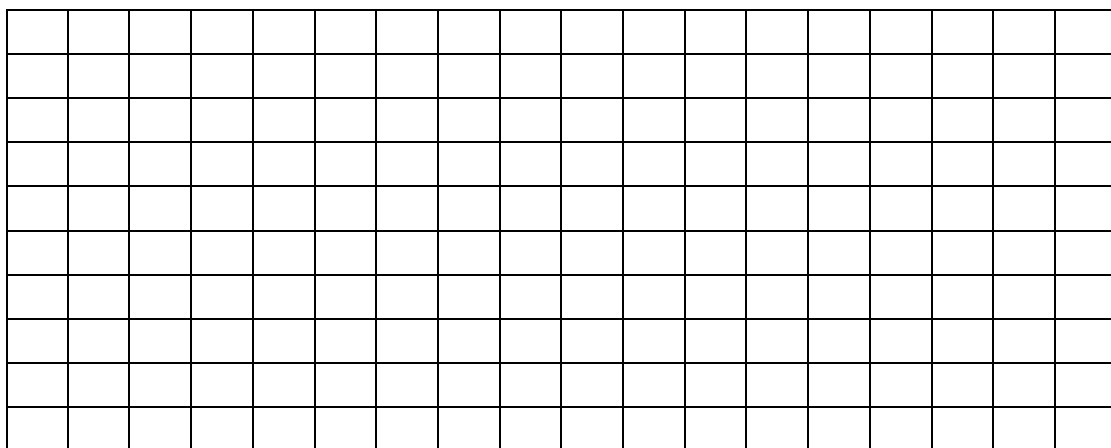
Cik cm no katras auklas saņēma Pīlēns Tims?

Aprēķini, cik cm daru auklu dabūja pīlēns Tims?

4 cm	? cm	3 cm
-------------	-------------	-------------

2 cm	? cm	4 cm
-------------	-------------	-------------

1cm	? cm	3 cm
------------	-------------	-------------



3. Risini!.

$7 + 2 =$

$15 + 3 =$

$8 + 2 =$

$8 - 3 =$

$19 - 5 =$

$16 + 4 =$

$9 - 6 =$

$11 + 1 =$

$20 - 4 =$

$5 - 2 =$

$16 - 6 =$

$16 - 10 =$

4. Izmēri un ieraksti!

Nr.	Nosaukums	Platums	Garums
1.	Zīmēšanas lapa	cm	cm
2.	Telefons	cm	cm
3.	Grāmata	cm	cm
4.	Burtnīca	cm	cm

5. Cik izteiksmēs rezultāts ir pāra skaitlis?

$5+5=$

$10-1=$

$9-3=$

$3+4=$

$6+4=$

$4+3=$

$6+5=$

$5+5=$

$7-3=$

$7+4=$

$4+5=$

$7-4=$

$8+2=$

$8+4=$

$8-3=$

$8-5=$