



3. Izsaki citādi!

4	
---	--

55 cm =

1 m =

3 dm =

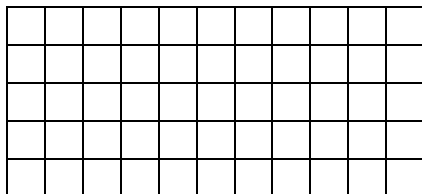
10 cm =

4. Uzzīmē 1 dm garu nogriezni AB!

4	
---	--

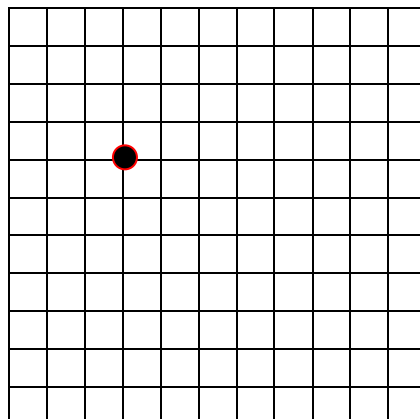
Uzzīmē nogriezni CD, kurš ir par 2 cm īsāks nekā nogrieznis AB!

5. Jānim bija 50 santīmi. Viņš nopirka bulciņu par 21 santīmiem un sulu par 20 santīmiem. Cik santīmu Jānim atlika?



3	
---	--

6. Uzzīmē! Iekrāso to, kas sanāca un ieraksti!



3	
---	--

No punkta - 1 uz leju, 2 pa kreisi, 4 uz augšu, 8 pa labi 3 uz leju, 1 pa kreisi, 2 uz leju, 1 pa kreisi, 2 uz leju, 1 pa kreisi, 2 uz leju, 1 pa kreisi, 1 uz leju, 4 pa labi, 1 uz augšu, 1 pa labi, 3 uz leju, 8 pa kreisi, 2 uz augši, 1 pa labi, 2 uz augši, 1 pa labi, 2 uz augšu, 1 pa labi, 2 uz augšu, 1 pa labi, 2 uz augšu, 4 pa kreisi, 1 uz leju, 1 pa labi.


Tas ir \_\_\_\_\_

**Paldies par darbu!**

Uzd.	Vērtēšanas kritēriji	punkti
1.	Par katru pareizi izpildītu darbību – 1	15
2.	Par katru pareizi izpildītu darbību saistītajā pierakstā– 2	10
3.	Par katru pareizu mērvienības pārveidojumu- 1	4
4.	Par katru pareizi uzzīmētu nogriezni-2	4
5.	Par pareizi izpildītu teksta uzdevumu- 3	3
6.	Par pareizi veiktu uzdevumu – 3	3

Balles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punkti	0-6	7-10	11-14	15-18	19-22	23-26	27-30	31-34	35-37	38-39
Līmenis	zems			vidējs			optimāls		augsts	

## PĀRBAUDES DARBS MATEMĀTIKĀ 2. KLASEI 2.variants.

Vārds, uzvārds \_\_\_\_\_

Datums \_\_\_\_\_

### 1.Risini! (Izmanto atgādnēs skaitļu tabulu!)

15	
----	--

6	-	4	=			4	5	+	3	=			5	5	+	2	0	=		
7	+	3	=			6	0	-	5	=			6	3	-	4	0	=		
9	-	8	=			2	7	-	6	=			1	0	0	-	9	9	=	
8	+	4	=			5	+	4	5	=			0	+	5	8	=			
6	+	5	=			4	6	-	4	=			1	0	0	-	5	=		

### 2.Risini *saistītā* pierakstā!

2	8	-	(2	+	4)	=																10	
7	0	-	6	+	2	=																	
5	1	+	(9	-	7)	=																	
1	6	+	4	-	6	=																	
4	3	-	(9	-	6)	=																	

### 3. Izsaki citādi!

4	
---	--

55 cm =

1 m =

3 dm =

10 cm =

1 m = 100 cm  
1 dm = 10 cm

4. Uzzīmē **1 dm** garu nogriezni! Nosauc to ar burtiem **AB**!

4	
---	--

Uzzīmē nogriezni **CD**, kurš ir **par 2 cm īsāks** nekā nogrieznis **AB**!

5. Jānim bija **50** santīmi. Viņš nopirka bulciņu par **21** santīmiem un sulu par **20** santīmiem. Cik santīmu Jānim atlika?

3	
---	--

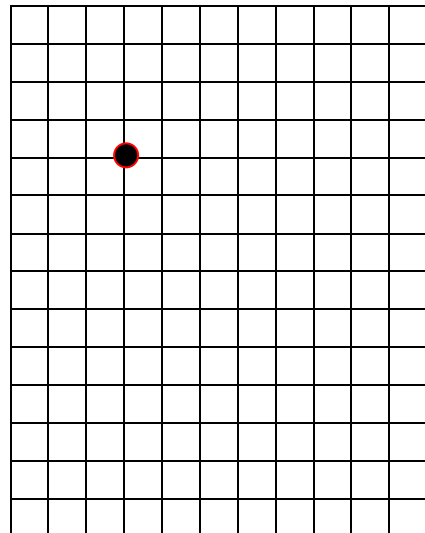
1) Cik santīmu Jānis samaksāja?


2) Cik santīmu Jānim atlika?


6. Uzzīmē! Iekrāso to, kas sanāca un ieraksti!

3	
---	--

No punkta - 1 uz leju, 2 pa kreisi, 4 uz augšu, 8 pa labi 3 uz leju, 1 pa kreisi, 2 uz leju, 1 pa kreisi, 2 uz leju, 1 pa kreisi, 2 uz leju, 1 pa kreisi, 1 uz leju, 4 pa labi, 1 uz augšu, 1 pa labi, 3 uz leju, 8 pa kreisi, 2 uz augši, 1 pa labi, 2 uz augši, 1 pa labi, 2 uz augšu, 1 pa labi, 2 uz augšu, 1 pa labi, 2 uz augšu, 4 pa kreisi, 1 uz leju, 1 pa labi.



Tas ir \_\_\_\_\_

**Paldies par darbu!**

Uzd.	Vērtēšanas kritēriji	punkti
1.	Par katru pareizi izpildītu darbību – 1	15
2.	Par katru pareizi izpildītu darbību saistītajā pierakstā– 2	10
3.	Par katru pareizu mērvienības pārveidojumu- 1	4
4.	Par katru pareizi uzzīmētu nogriezni-2	4
5.	Par pareizi izpildītu teksta uzdevumu- 3	3
6.	Par pareizi veiktu uzdevumu – 3	3

Balles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punkti	0-6	7-10	11-14	15-18	19-22	23-26	27-30	31-34	35-37	38-39
Līmenis	zems			vidējs		optimāls			augsts	

## PĀRBAUDES DARBS MATEMĀTIKĀ 2. KLASEI 1.variants.

Vārds, uzvārds \_\_\_\_\_

Datums \_\_\_\_\_

### 1.Risini!

8	0	-	4	=					2	7	+	2	7	=			
6	+	3	3	=					1	1	+	1	9	=			
5	0	-	1	2	=				6	8	-	2	4	=			
0	+	1	9	=					9	5	-	5	5	=			
6	5	+	1	4	=				1	7	+	3	0	=			

10	
----	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**5. uzdevums.**

3	
---	--

Pagalmā spēlējās 19 bērni. 6 bērni aizgāja mājās, bet pienāca vēl 3 bērni. Cik bērnu tagad pagalmā?


*Paldies par darbu!*

Uzd.	Vērtēšanas kritēriji	punkti
1.	Par katru pareizi izpildītu darbību – 1	10
2.	Par katru pareizi izpildītu piemēru saistītajā pierakstā– 2	8
3.	Par katru pareizi uzzīmētu nogriezni- 2	4
4.	Par pareizi izpildītu teksta uzdevumu- 3	3
5.	Par pareizi izpildītu teksta uzdevumu- 3	3

Balles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punkti	0-4	5-7	8-10	11-13	14-15	16-18	19-21	22-24	25-26	27-28
Līmenis	zems			vidējs		optimāls			augsts	



## PĀRBAUDES DARBS MATEMĀTIKĀ 2. KLASEI 2.variants.

Vārds, uzvārds \_\_\_\_\_

Datums \_\_\_\_\_

### 1.Risini! (Izmanto atgādnēs skaitļu tabulu!)

8	0	-	4	=					2	7	+	2	7	=				
6	+	3	3	=					1	1	+	1	9	=				
5	0	-	1	2	=				6	8	-	2	4	=				
0	+	1	9	=					9	5	-	5	5	=				
6	5	+	1	4	=				1	7	+	3	0	=				

10	
----	--

### 2.Risini saistītā pierakstā!

6	8	-	(2	4	-	2	0)	=										
9	6	-	(1	2	+	1	2)	=										
1	0	0	-	9	+	4	=											
3	6	-	3	0	+	5	=											

8	
---	--

### 3.uzdevums.

Uzzīmē vienu nogriezni, kurš ir **5 cm** garš. Pēc tam uzzīmē otru nogriezni, kurš ir **par 3 cm garāks** nekā otrs nogrieznis.

4	
---	--

**4.uzdevums.**

Vienā akvārijā ir **20** zivtiņas, bet otrajā **par 5 mazāk**. Cik zivtiņu otrajā akvārijā? Cik zivtiņu abos akvārijos?

3	
---	--



**20**



par **5** mazāk

Cik zivtiņu **otrajā** akvārijā?


Cik zivtiņu **abos** akvārijos?


**5.uzdevums.**

Pagalmā spēlējās **19** bērni. **6** bērni **aizgāja** mājās, bet **pienāca** vēl **3** bērni. Cik bērnu tagad pagalmā?

3	
---	--


*Paldies par darbu!*



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. uzdevums.

Uzzīmē taisnstūri, kura garums ir 10 cm, bet platums ir 2 reizes mazāks. Pēc tam aprēķini šī taisnstūra **perimetru!**

4	
---	--


4.uzdevums.

Jānis par 36 santīmiem nopirka 4 bulciņas. Cik maksāja viena bulciņa?




3	
---	--

5.uzdevums.

Dēlam ir 8 gadi. Māte ir 5 reizes vecāka. Cik gadu mātei būs pēc 7 gadiem?

3	
---	--

*Paldies par darbu!*

Uzd.	Vērtēšanas kritēriji	punkti
1.	Par katru pareizi izpildītu darbību – 1	10
2.	Par katru pareizi izpildītu piemēru saistītajā pierakstā– 2	10
3.	Par pareizi aprēķinātu taisnstūra platumu- 1 Par precīzi uzzīmētu taisnstūri- 2 Par pareizi aprēķinātu taisnstūri- 1	4
4.	Par pareizi izpildītu teksta uzdevumu- 3	3
5.	Par pareizi izpildītu teksta uzdevumu- 3	3

Balles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punkti	0-5	6-8	9-11	12-14	15-17	18-20	21-23	24-26	27-28	29-30
Līmenis	zems			vidējs		optimāls			augsts	

## PĀRBAUDES DARBS MATEMĀTIKĀ 2. KLASEI 2.variants.

Vārds, uzvārds \_\_\_\_\_ Datums \_\_\_\_\_

### 1.Risini! (*Izmanto atgādnēs reizināšanas tabulu!*)

6	·	4	=				4	5	:	5	=				
3	5	:	5	=			2	0	:	4	=				
7	·	3	=				2	7	:	9	=				
4	·	4	=				5	·	4	=					
3	·	5	=				4	·	3	=					

10	
----	--

2. Risini saistītā pierakstā! (Izmanto atgādnēs reizināšanas un skaitļu tabulu!)

2	·	8	+	5	=														
(7	-	4)	·	8	=														
5	0	:	(9	+	1)	=													
9	0	-	4	+	6	=													
4	3	-	(2	5	:	5)	=												

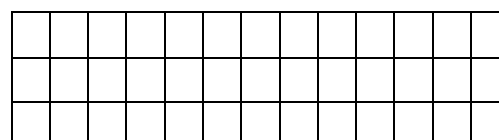
10	
----	--

3. uzdevums.

Uzzīmē taisnstūri, kura garums ir **10 cm**, bet platums ir **2 reizes mazāks**. Pēc tam aprēķini šī taisnstūra **perimetru**!

4	
---	--

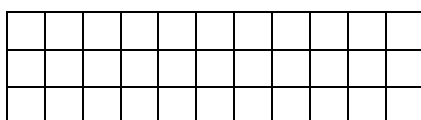
**Perimetru**  
aprēķina saskaitot  
malu garumu.



4. uzdevums.

Jānis par **36** santīmiem nopirka **4** bulciņas. Cik maksāja **viena** bulciņa?

3	
---	--



**5.uzdevums.**

Dēlam ir 8 gadi. Māte ir 5 reizes vecāka. Cik gadu mātei? Cik gadu mātei būs pēc 7 gadiem?

3	
---	--

Cik gadu mātei?


Cik gadu mātei būs pēc 7 gadiem?


*Paldies  
par darbu!*

Uzd.	Vērtēšanas kritēriji	punkti
1.	Par katru pareizi izpildītu darbību – 1	10
2.	Par katru pareizi izpildītu piemēru saistītajā pierakstā– 2	10
3.	Par pareizi aprēķinātu taisnstūra platumu- 1 Par precīzi uzzīmētu taisnstūri- 2 Par pareizi aprēķinātu taisnstūri- 1	4
4.	Par pareizi izpildītu teksta uzdevumu- 3	3
5.	Par pareizi izpildītu teksta uzdevumu- 3	3

Balles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punkti	0-5	6-8	9-11	12-14	15-17	18-20	21-23	24-26	27-28	29-30
Līmenis	zems			vidējs		optimāls			augsts	