

საგ/მათ. იმ.წ.
II ნაწ.

თინა ბეჯაური
ავთანდილ საგინაშვილი

მათემატიკა

1

ნაწილი 2

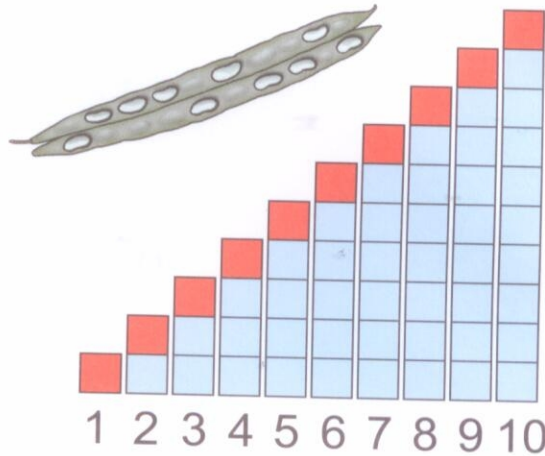
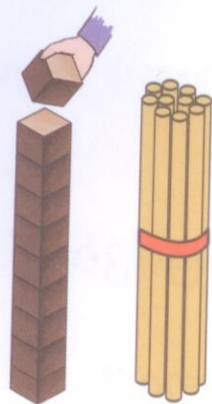
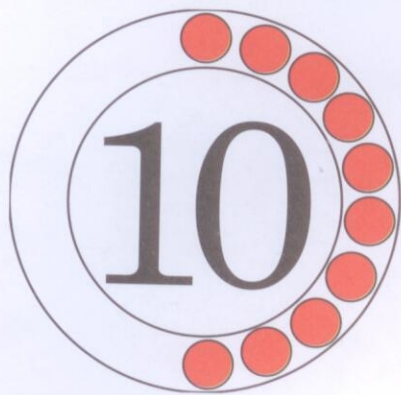


მათემატიკა 1

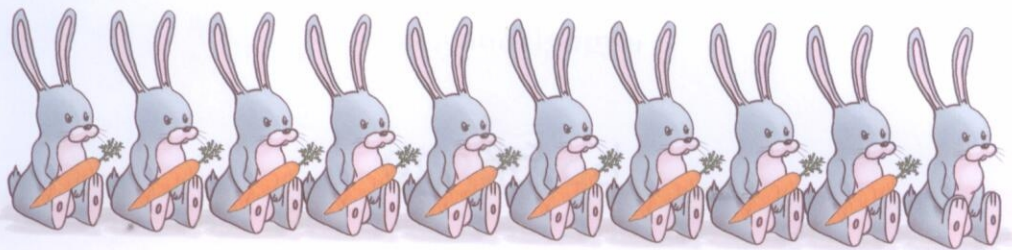
ნაწილი 2

სარჩევი

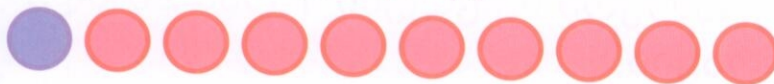
თავი 4. ნატურალური რიცხვები 1-დან 20-მდე ნუმერაცია.	4
თავი 5. ნატურალური რიცხვების შეკრება-გამოკლება 20-ის ფარგალში.	40
გამეორება.96



1

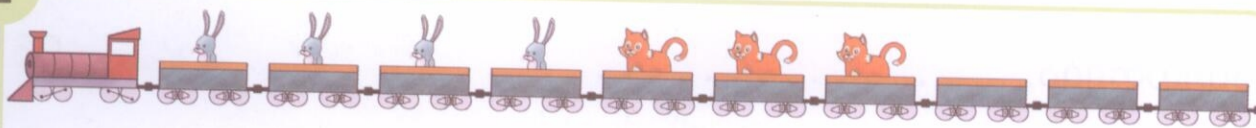


$$9 + 1 = 10$$



$$1 + 9 = 9 + 1 = 10$$

2



$$4 < 10$$

$$3 < 10$$

$$7 < 10$$

3

რომელია ნაკლები:

4 თუ 10?

10 თუ 5?

10 თუ 9?

6 თუ 10?

3+5 თუ 10?

10 თუ 4+5?

10-1 თუ 8?

9-8 თუ 8-8?

9+1 თუ 10-1?

7+3 თუ 6+3?

9-5 თუ 9-6?

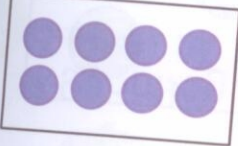
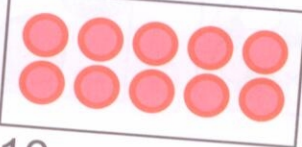
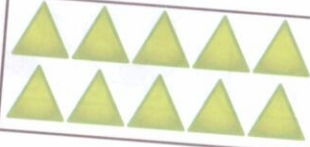
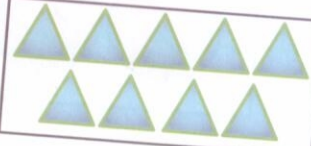
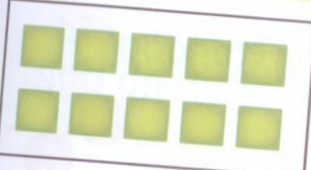
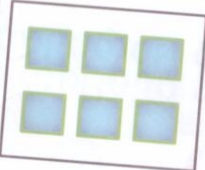
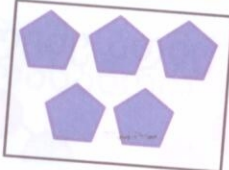
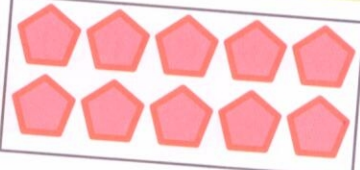
3+6 თუ 6-3?

4

$6-1$	$4+1$	$8-1$	$9-1$	$10-0$
$6-2$	$4+2$	$8+2$	$9+1$	$10+0$
$6-3$	$4-2$	$8+2$	$8+1$	$10-10$

5

დანერე შესაბამისი უტოლობა ნიმუშის მიხედვით:

			
$8 < 10$			
			

6

ერთ მონველაზე ნინოს ძროხა 10 ბოთლ რძეს ინველის. ძროხამ დღეს 9 ბოთლი რძე მისცა ნინოს. რამდენი ბოთლით ნაკლები რძე მისცა ძროხამ ნინოს?

7

მიკრო ავტობუსში 10 მგზავრი იყო. გაჩერებაზე 1 ქალი და 1 მამაკაცი ჩავიდა. რამდენი მგზავრი დარჩა?

8

რამდენი ლარია?

ა)

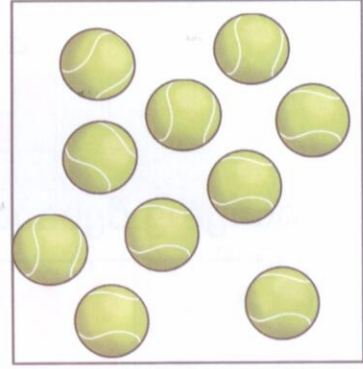
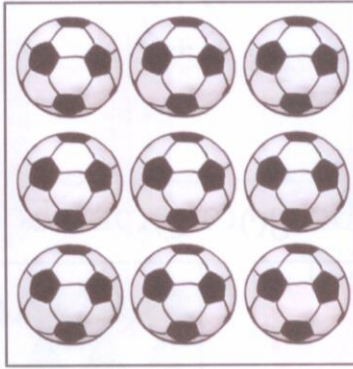


ბ)



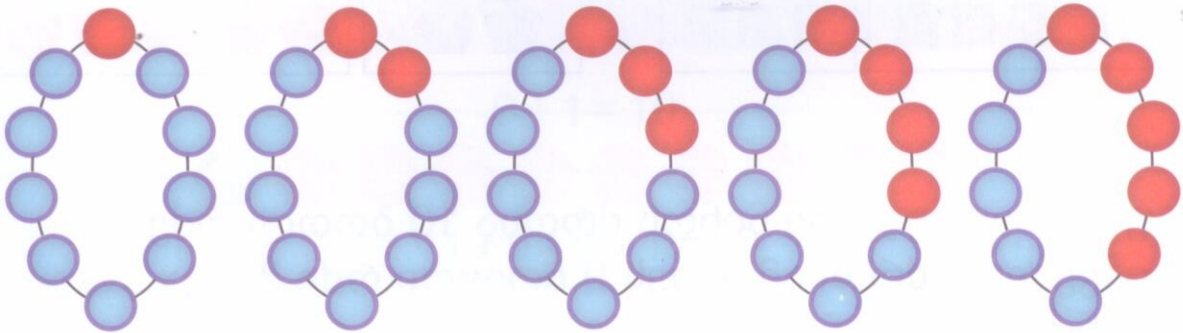
1

რა საგნებია ყველაზე მეტი? ნაკლები?



2

რა რიცხვები უნდა ეწეროს ცარიელ უჯრებში?



$9 + 1 = 10$

$8 + 2 = \square$

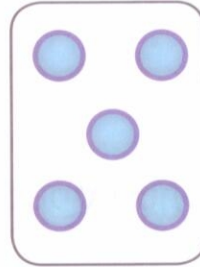
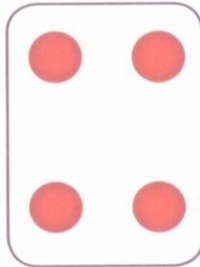
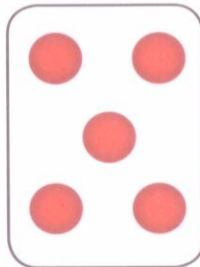
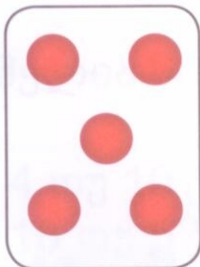
$7 + \square = 10$

$\square + 6 = 10$

\square

3

რომელი სურათი უმლის ხელს მათი გარკვეული წესით დალაგებას?

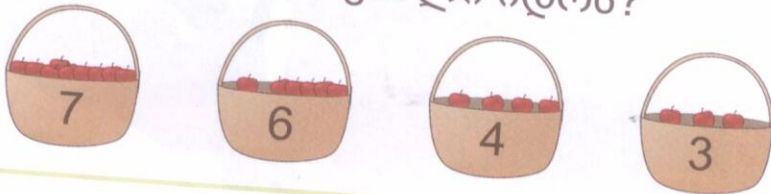


4

რომელია მეტი: 7 თუ 10? 6 თუ 4? 9 თუ 10?

5

რამდენი ვაშლი უნდა დავამატოთ თითოეულ კალათას, რომ მასში 9 ვაშლი იდოს?



6

გვანცამ და გიომ რიცხვი 8 ასე შეადგინეს:



$$8 = 1 + 7$$

$$8 = 6 + 2$$

ვინ შეადგინა რიცხვი 8 არასაწორად?

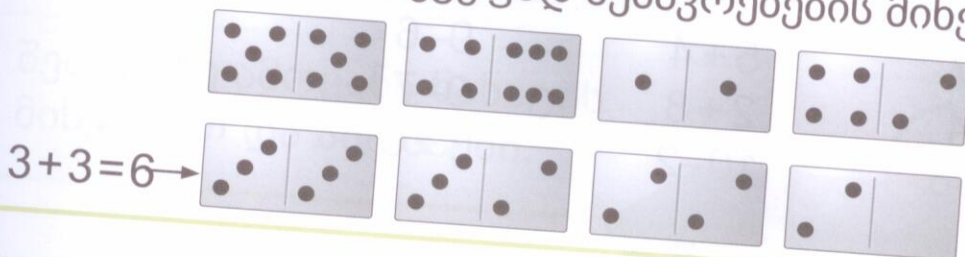
$$8 = 4 + 4$$

$$8 = 5 + 2$$



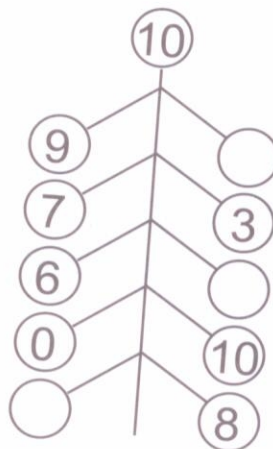
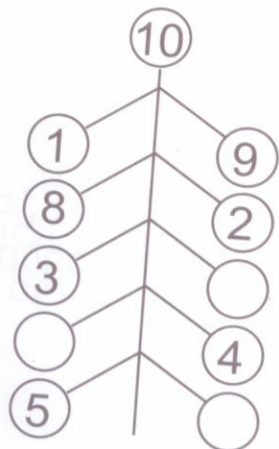
7

შეადგინე ტოლობები ნიმუშის მიხედვით და დააჭკუფე ისინი 2 ჯგუფად შესაკრებების მიხედვით.



8

რა რიცხვებია გამოტოვებული?



1



- * რამდენი რიგია დარბაზში?
- * რამდენი ადგილია პირველ რიგში? მესამე რიგში?
- * რამდენი მაყურებელია მეორე რიგში?
- * რომელ რიგშია დათვი? კურდღელი?
- * რომელი რიგის რომელ სკამზე ზის პინგვინი?
- * რამდენი ადგილია თავისუფალი?

2

გამოთვალე:

$3+7$

$5+4$

$9-6$

$10-2$

$6+4$

$2+8$

$9-7$

$4+6$

$10-6$

$10-2$

$3+6$

$10-4$

3

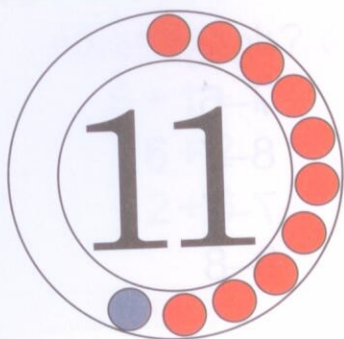
ამონერე რიცხვები, რომელთა ჯამი 10-ის ტოლია.
დანერე შესაბამისი ტოლობები.

3 2 1 6 4

4

ამონერე რიცხვები, რომელთა სხვაობა ან ჯამი
3-ის ტოლია. დანერე შესაბამისი ტოლობები.

7 2 1 5 6



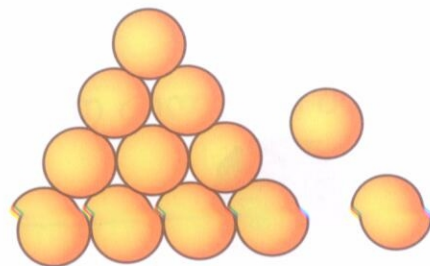
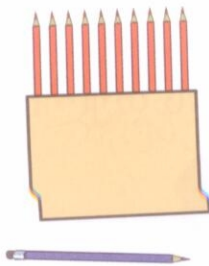
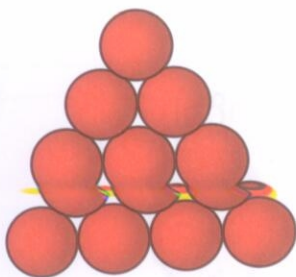
1 ათეული და 1 ერთეული
 $10 + 1 = 11$
 ათ-ერთმეტი
 თერთმეტი



1 ათეული და 2 ერთეული
 $10 + 2 = 12$
 ათ-ორმეტი
 თორმეტი

1

რამდენია?



2

წაიკითხე რიცხვები: 11, 12.

3

10-ზე რამდენით მეტია 11? 12?

4

დაასახელე 11-ის წინა და მომდევნო რიცხვები.

5

როგორ მიიღება 10-გან 11? 12? დაწერე ტოლობა.