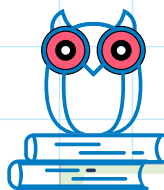
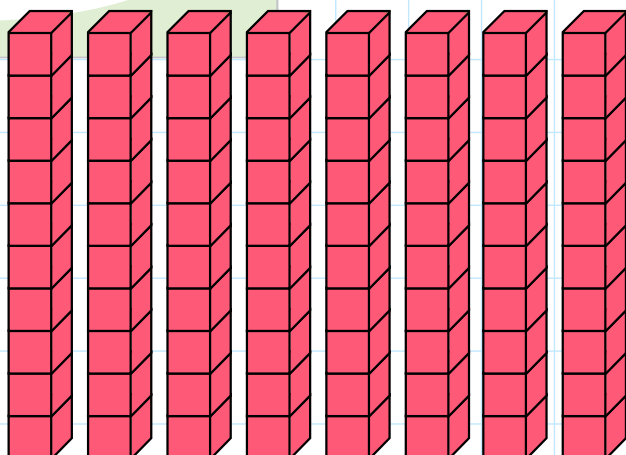


თავი

ვისწავლოთ, როგორ
ჩაინერება 20-ზე მეტი
რიცხვები



რამდენი ათეულია
მოცემული?
როგორ ჩავწეროთ
ნახაზზე მოცემული
ათეულების შესაბამისი
რიცხვი?



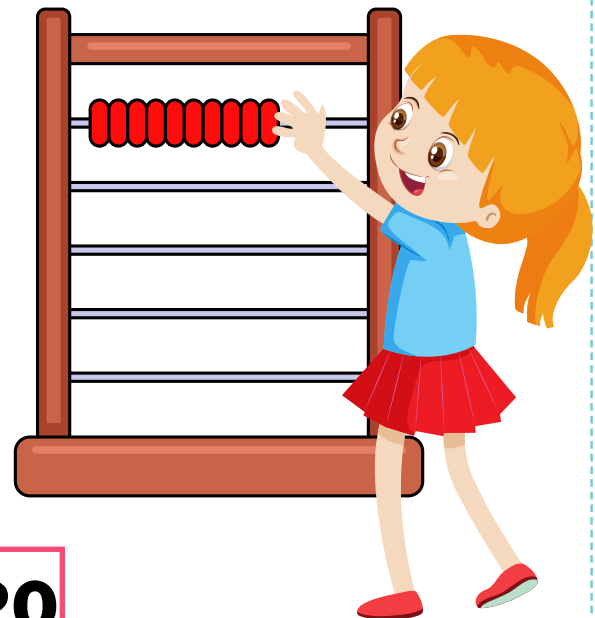
ათეულები

1 ათეული არის

10

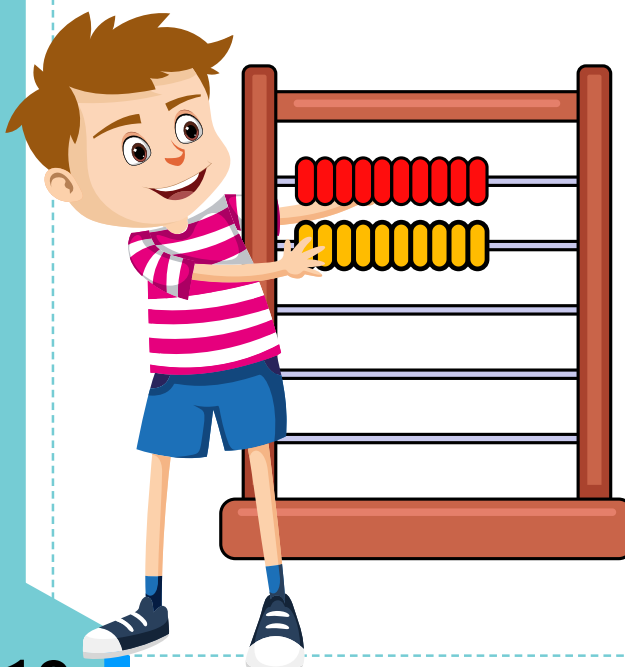
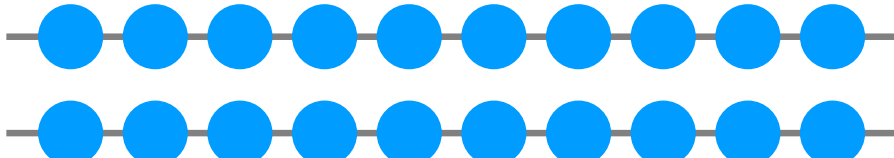


1 ათეული შედგება
10 ერთეულისაგან



2 ათეული არის

20

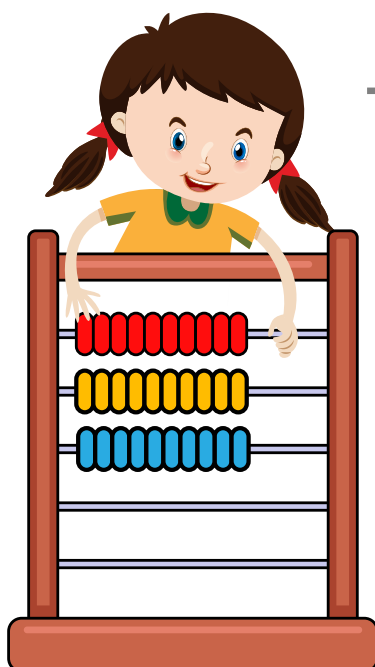
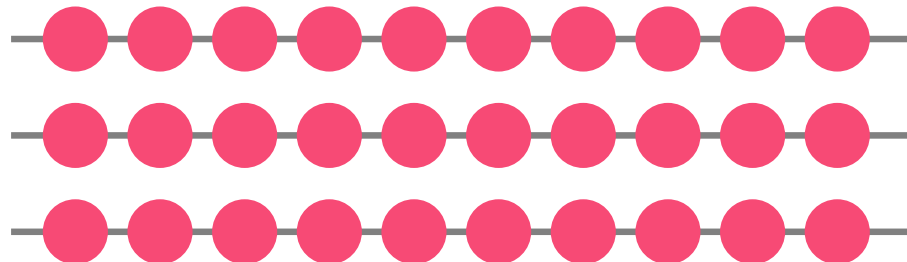


20 შედგება 2 ათეულისგან
20 შედგება 20 ერთეულისგან

ათეულები

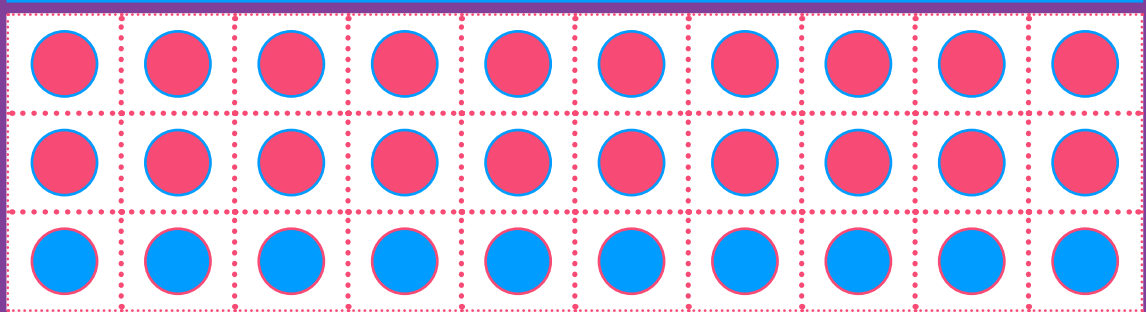
3 ათეული არის

30



30 შედგება 3 ათეულისაგან
30 შედგება 30 ერთეულისაგან

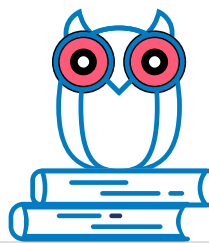
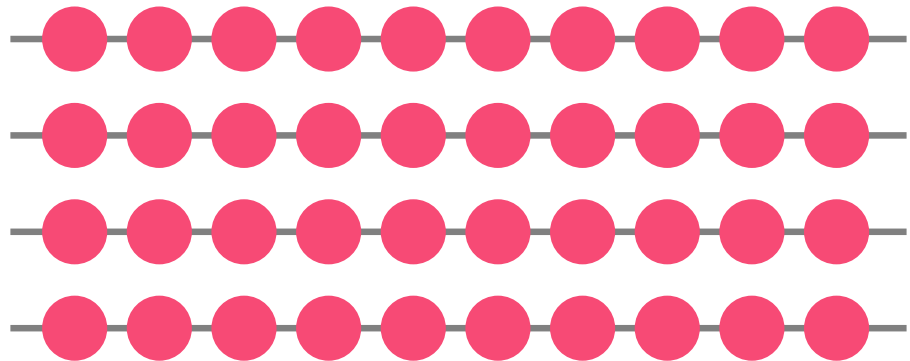
ოცდაათი ანუ ოცი და ათი



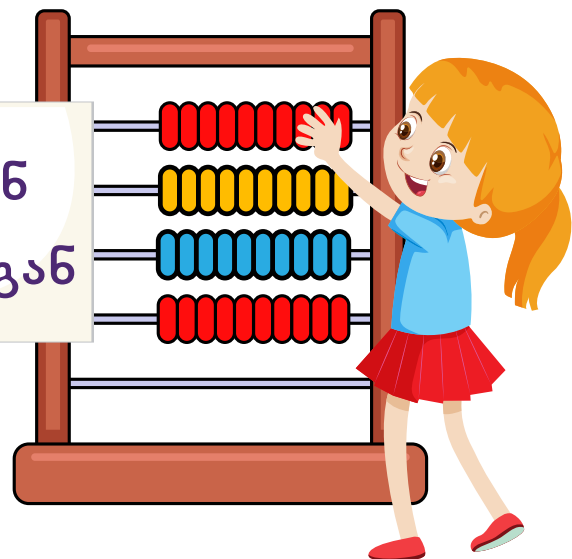
ათეულები

4 ათეული არის

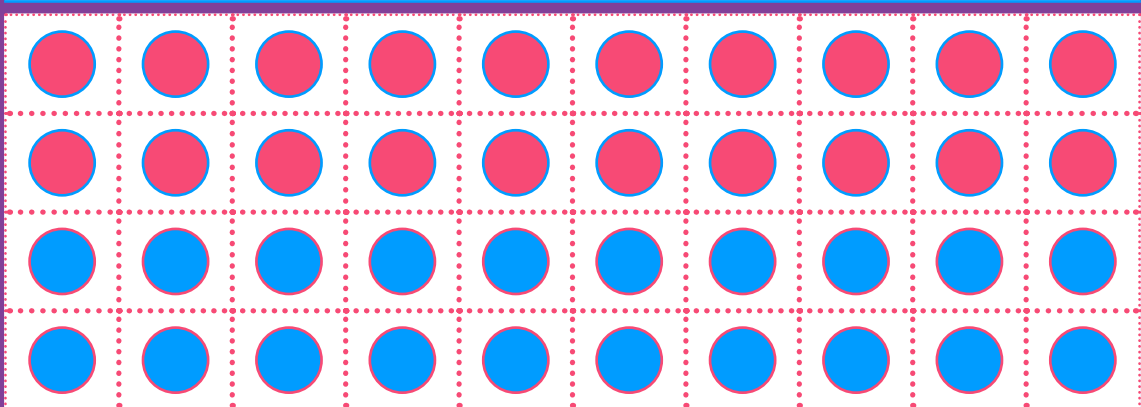
40



40 შედგება 4 ათეულისგან
40 შედგება 40 ერთეულისაგან



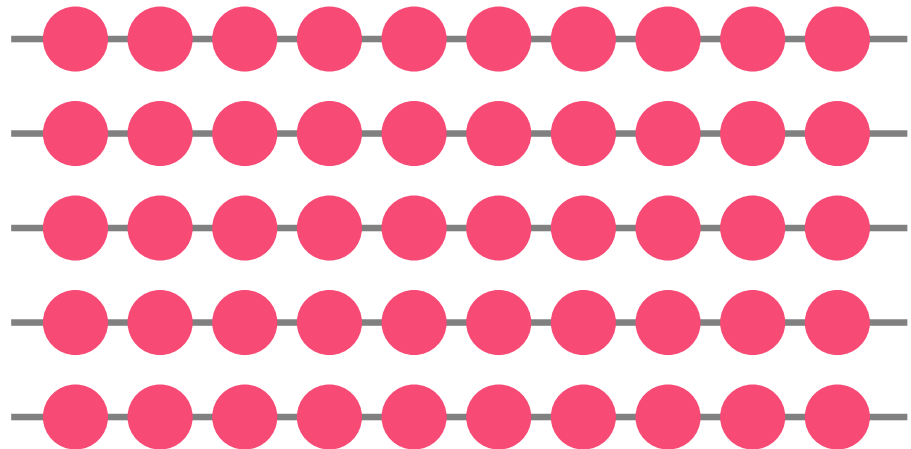
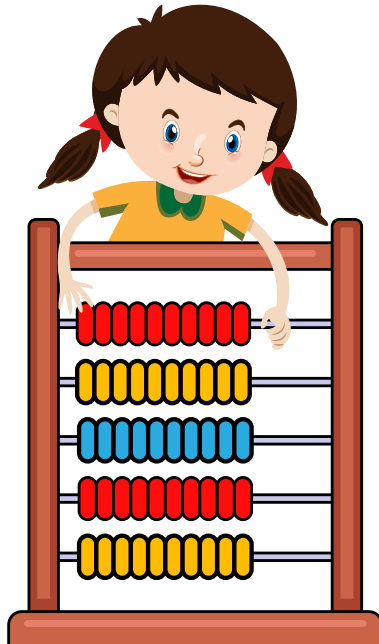
ორმოცი ანუ ორი ოცი



ათეულები

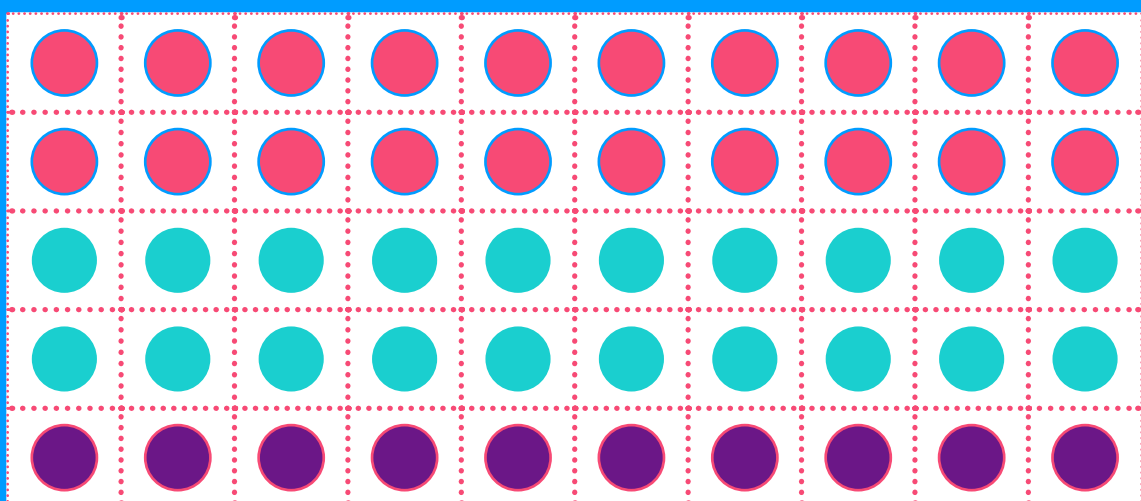
5 ათეული არის

50



50 შედგება 5 ათეულისგან
50 შედგება 50 ერთეულისაგან

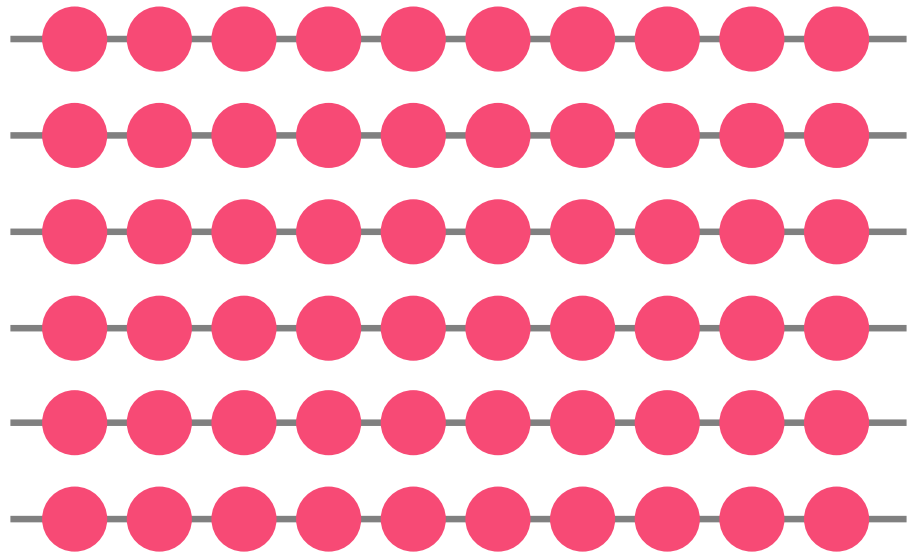
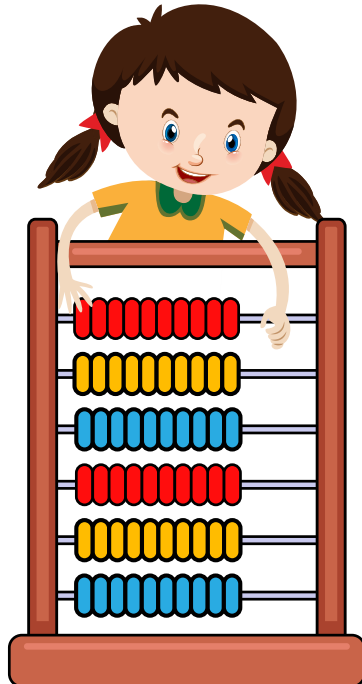
ორმოცდაათი ანუ ორი ოცი და ათი



ათეულები

6 ათეული არის

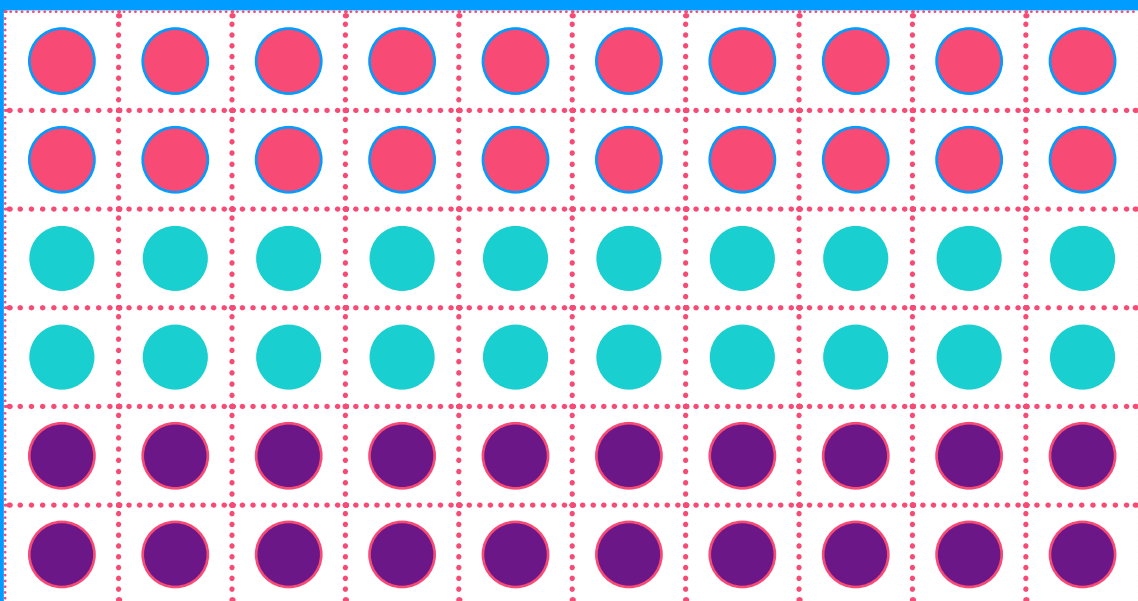
60



60 შედგება 6 ათეულისგან

60 შედგება 60 ერთეულისაგან

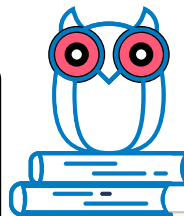
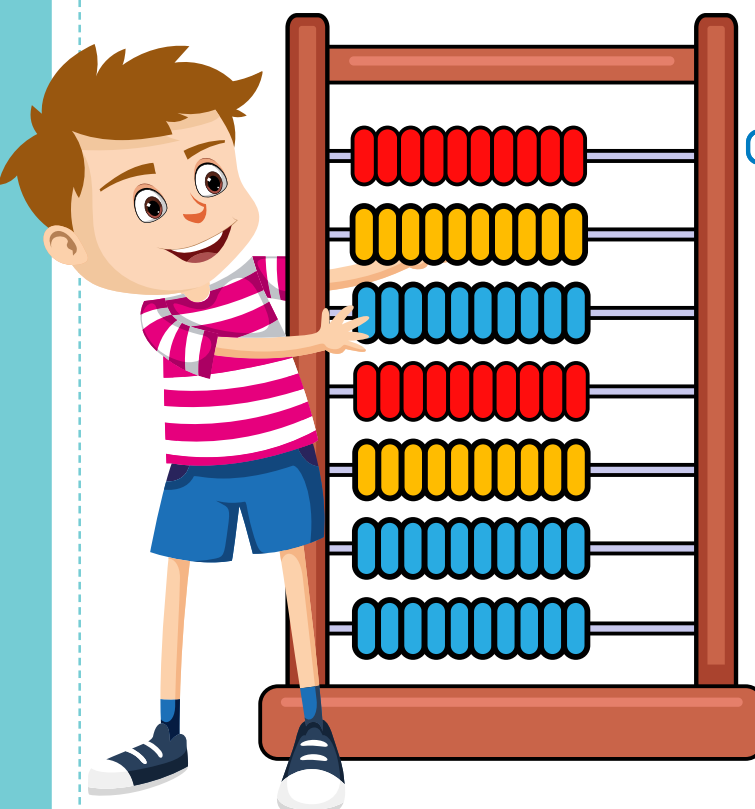
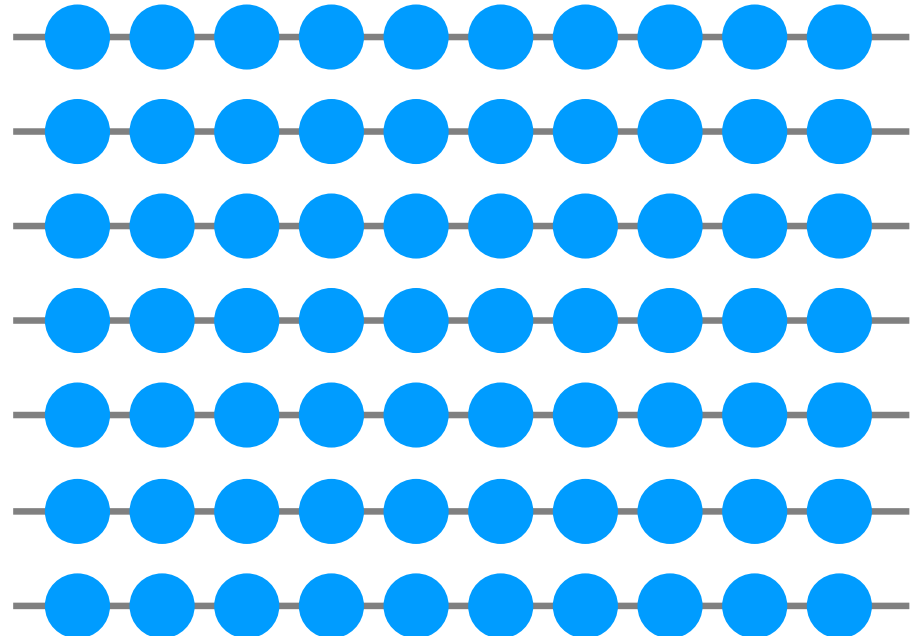
სამოცი ანუ სამი ოცი



ათეულები

7 ათეული არის

70



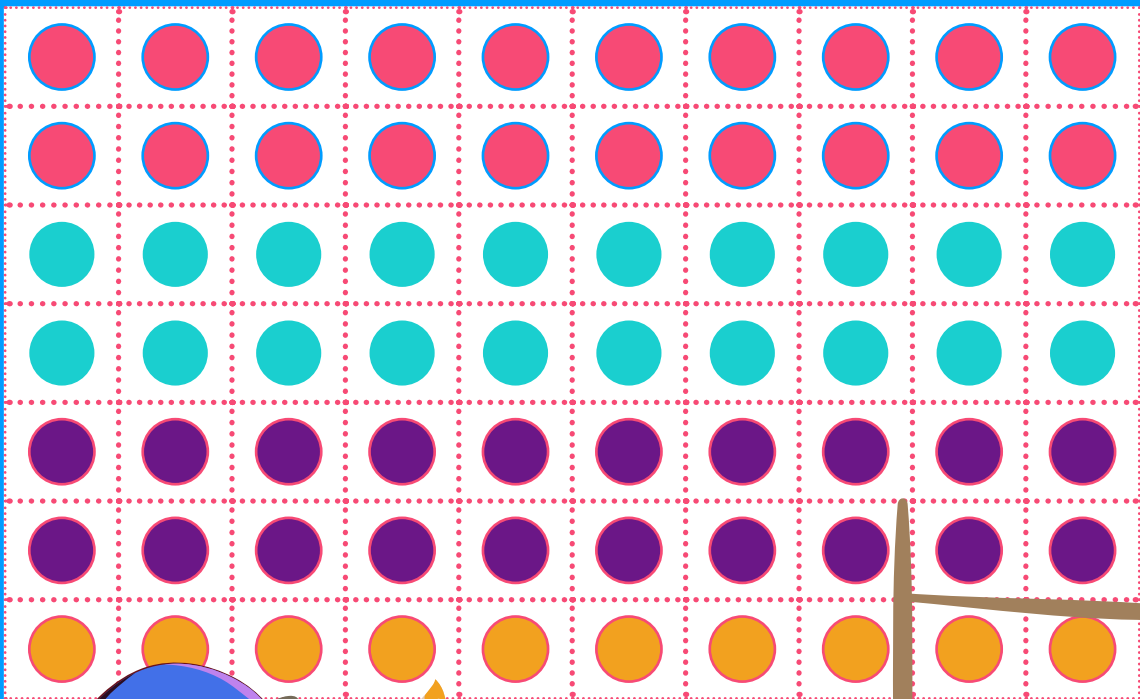
70 შედგება
7 ათეულისგან
70 შედგება
70 ერთეულისაგან

ათეულები

7 ათეული არის

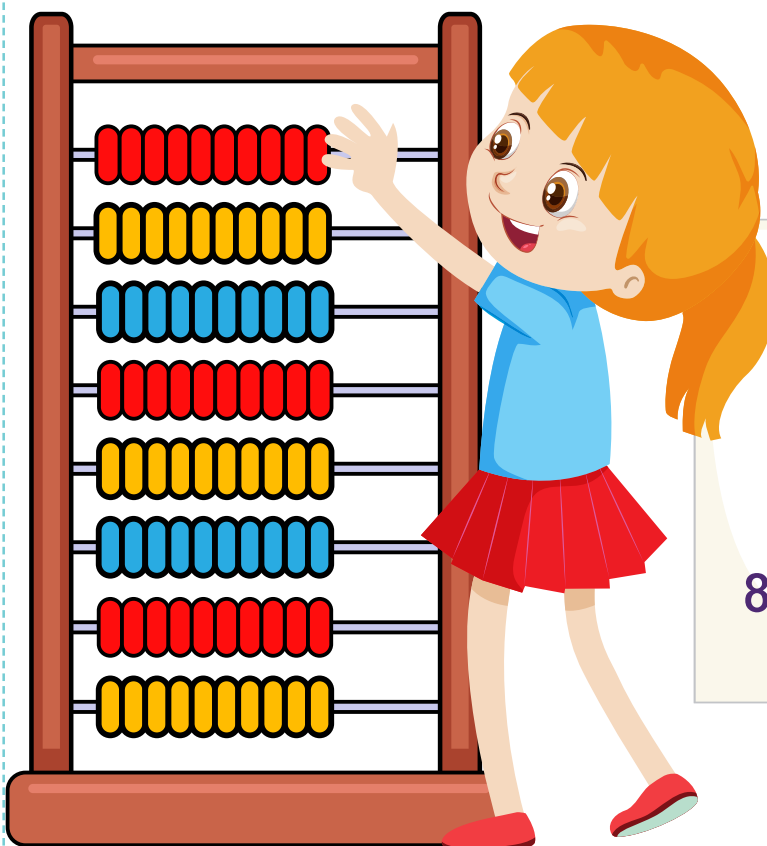
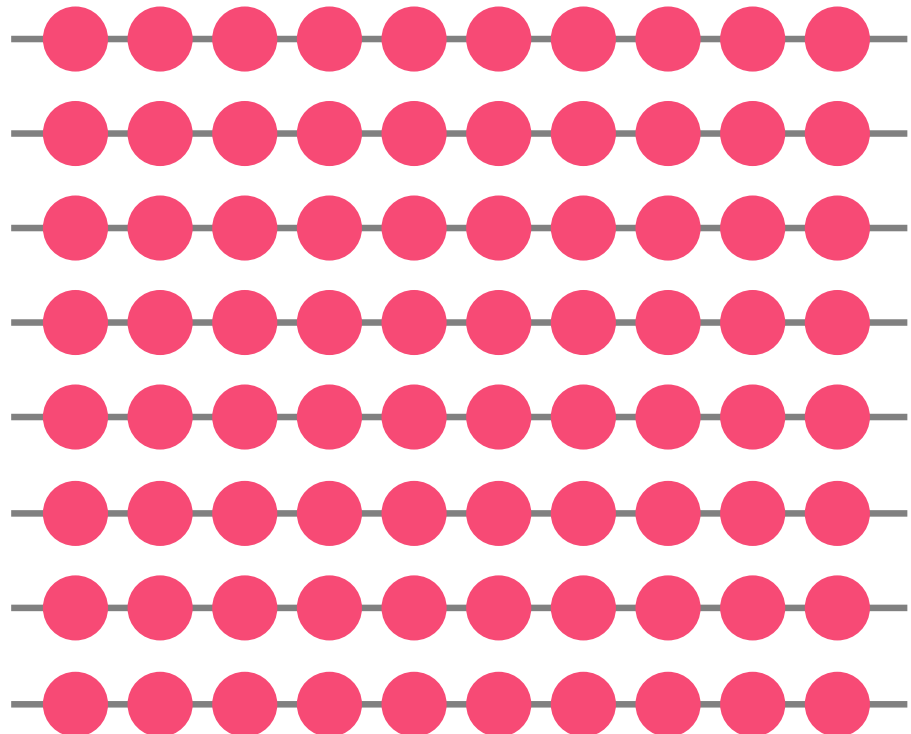
70

სამოცდაათი ანუ სამი ოცი და ათი



8 ათეული არის

80



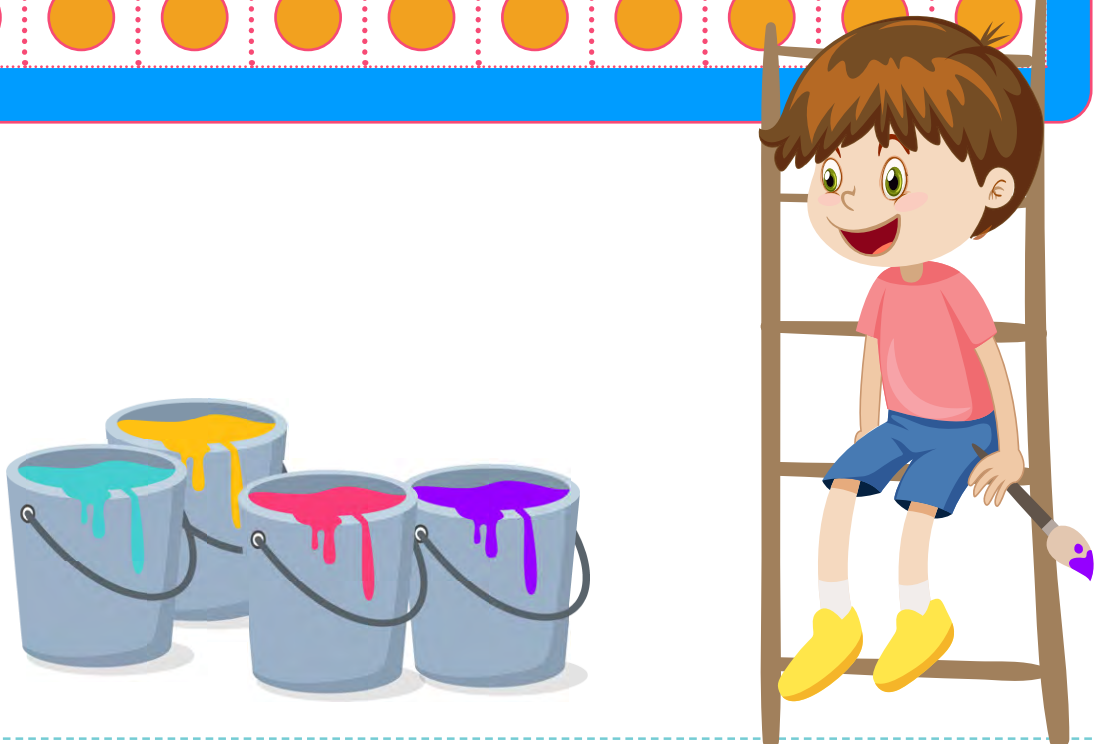
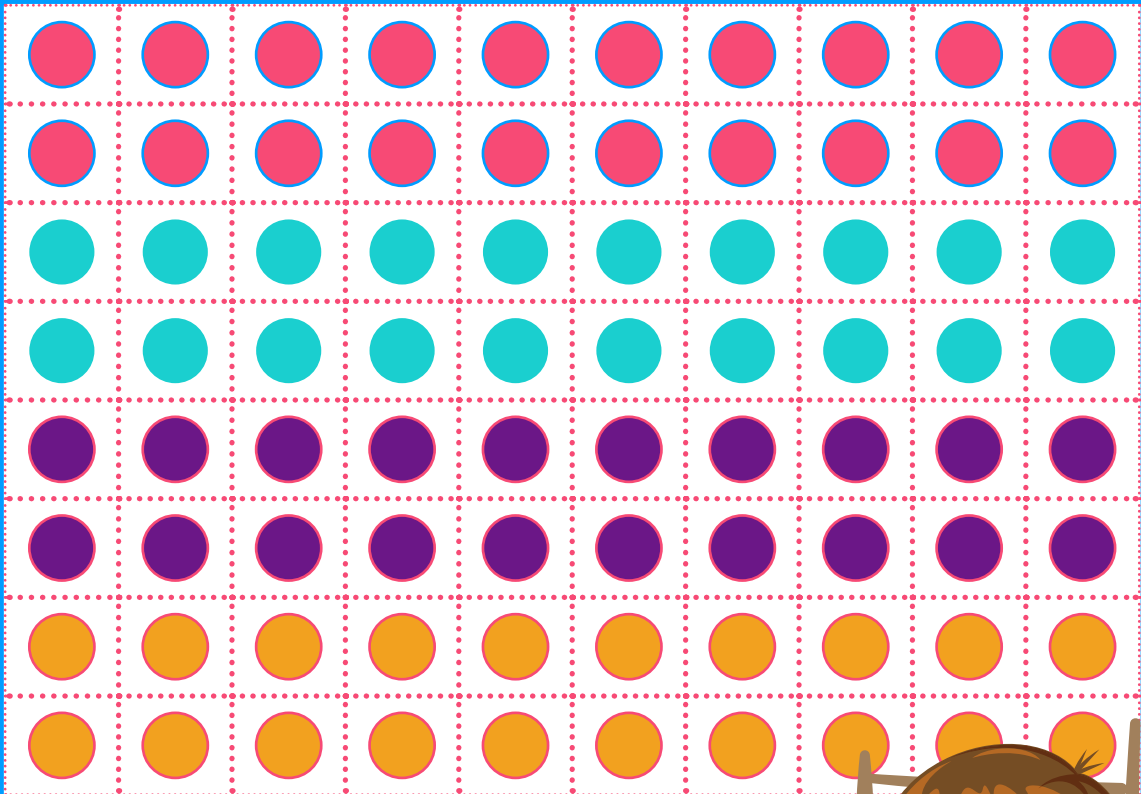
80 შედგება

8 ათეულისგან

80 შედგება

80 ერთეულისაგან

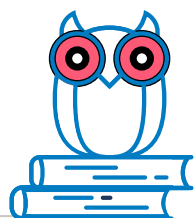
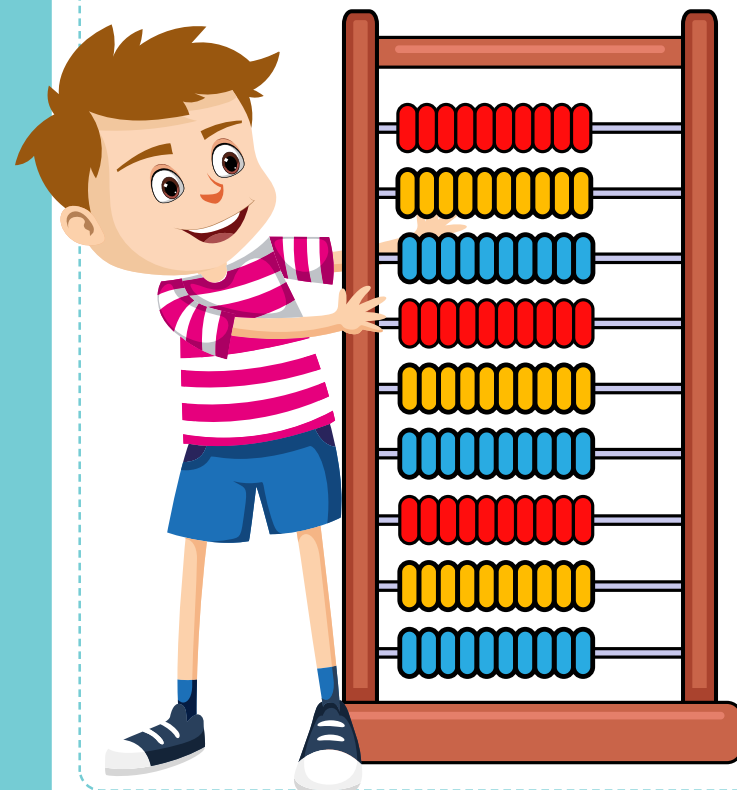
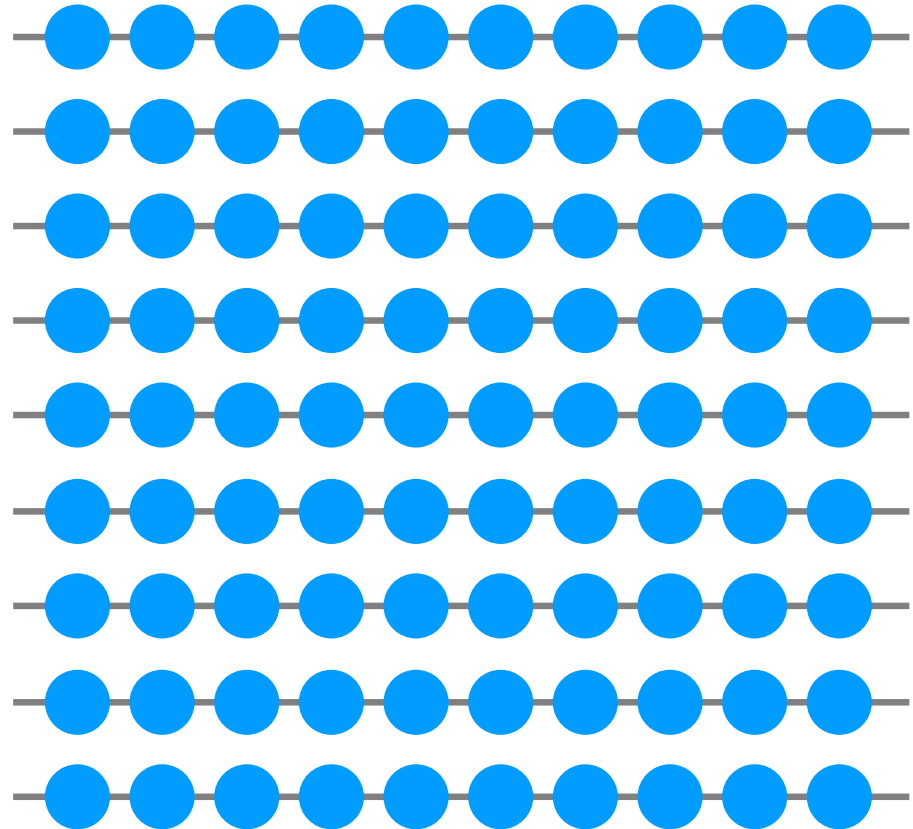
ოთხმოცი ანუ ოთხი ოცი



ათეულები

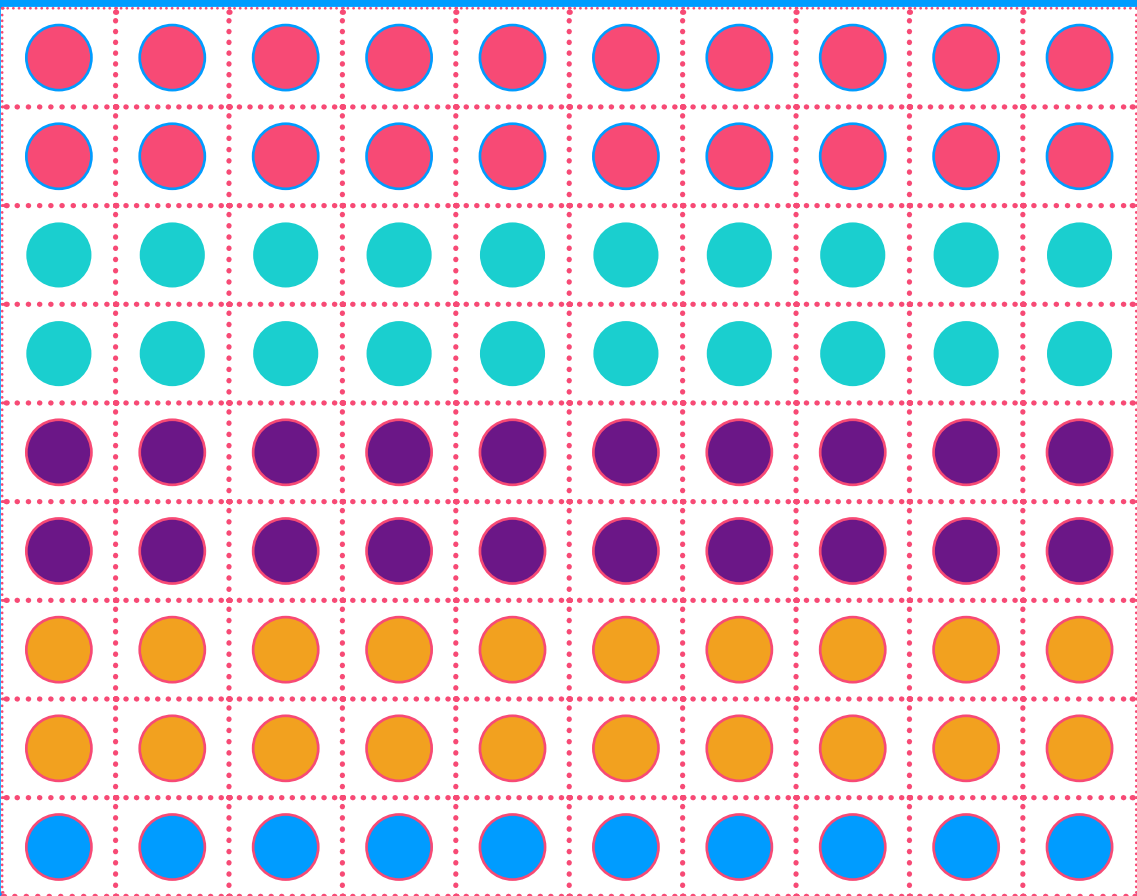
9 ათეული არის

90



90 შედგება
9 ათეულისგან
90 შედგება
90 ერთეულისაგან

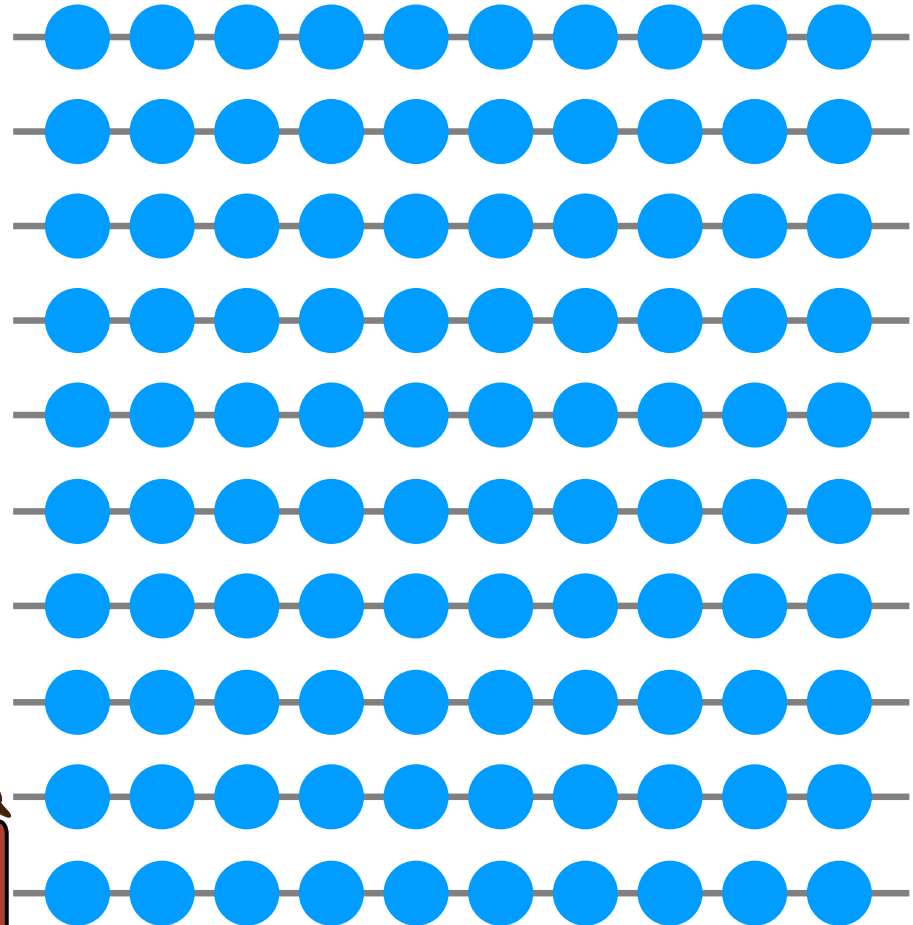
ოთხმოცდაათი ანუ ოთხი ოცი და ათი



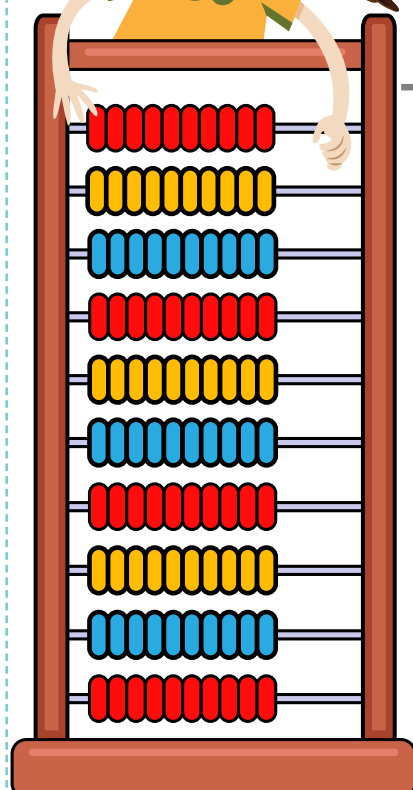
ათეულები

10 ათეული არის

100



1 ასეული შედგება
100 ერთეულისაგან
100 შედგება
10 ათეულისაგან

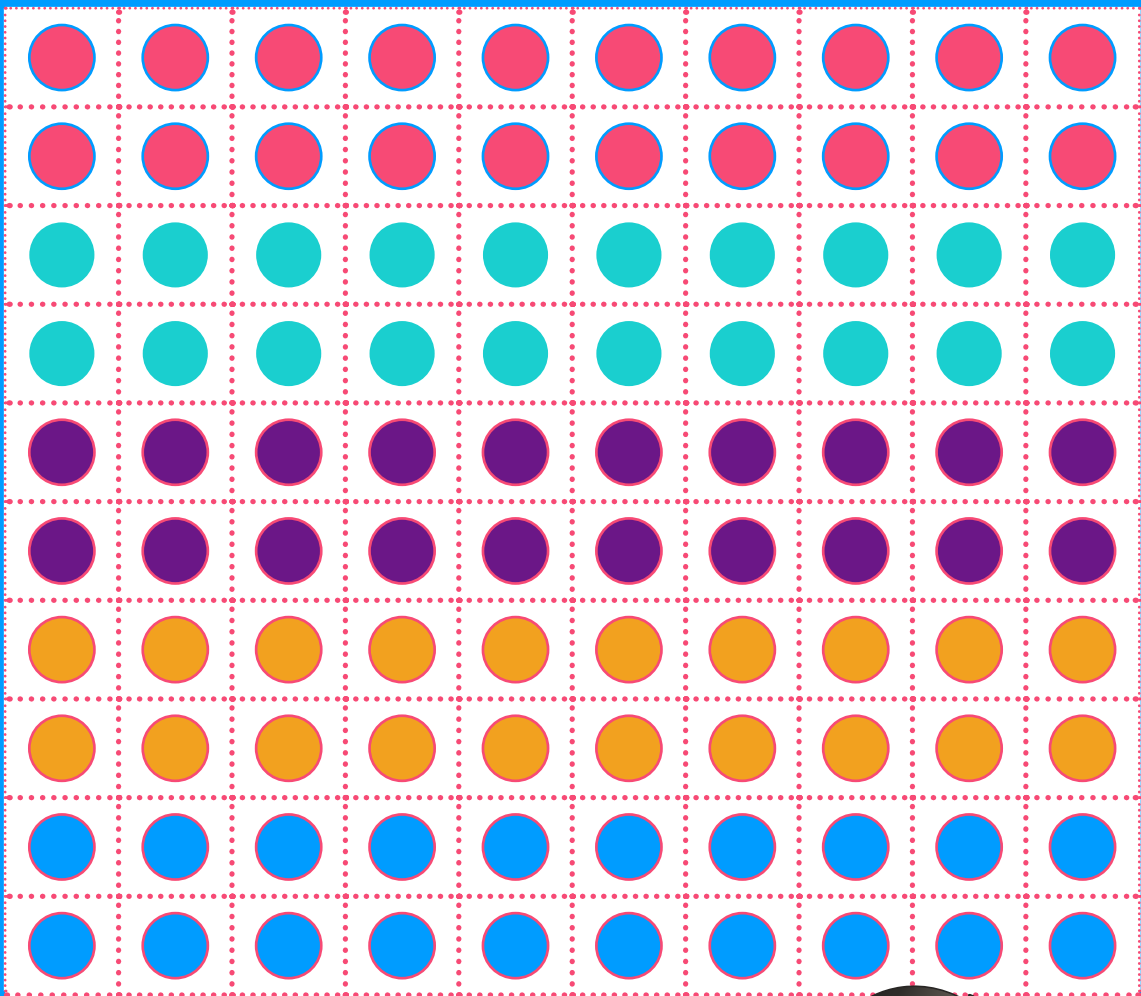


ათეულები

10 ათეული არის

100

ასი ანუ ასში არის ხუთი ოცეული

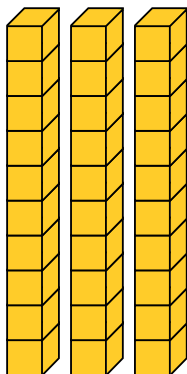


იმუშავეთ დამოუკიდებლად



1. რამდენი ათეულია? დაწერეთ რიცხვი

1

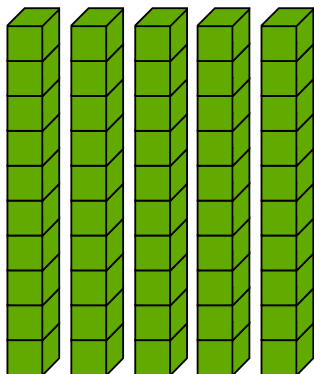


3

ათეული,

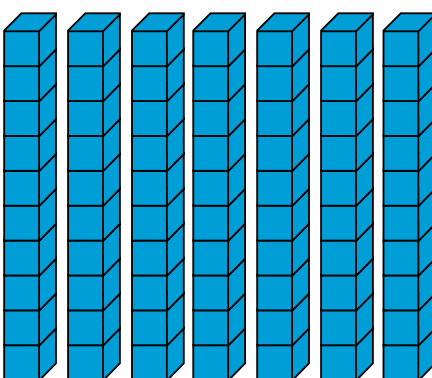
30

2



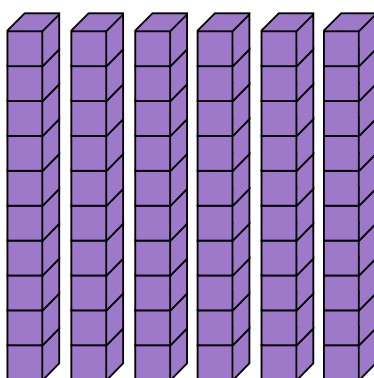
ათეული,

3



ათეული,

4

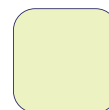
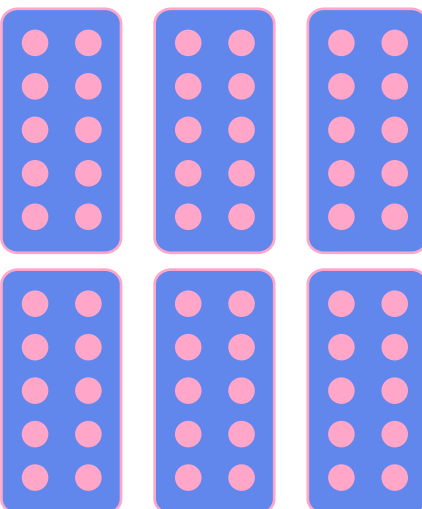


ათეული,

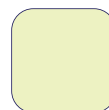
1.

რამდენი ათეულია? დაწერეთ რიცხვი

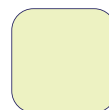
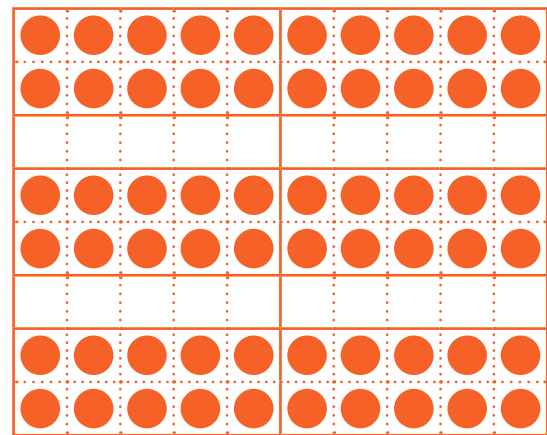
5



ათეული,



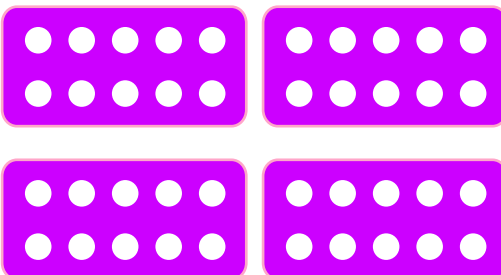
6



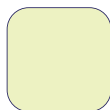
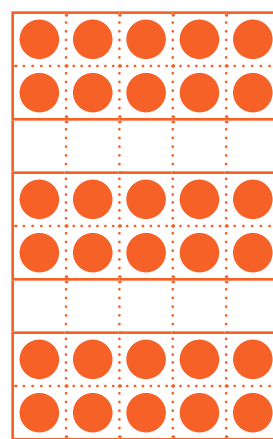
ათეული,



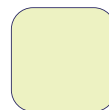
7



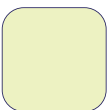
8

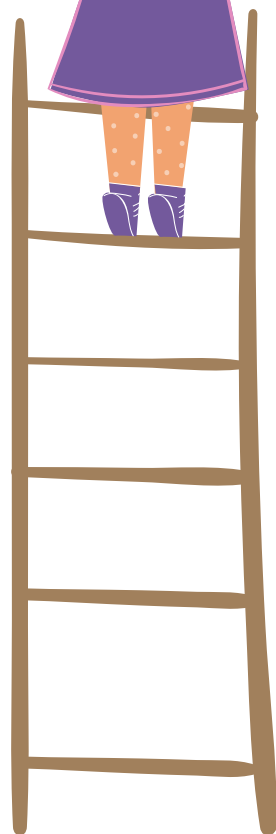
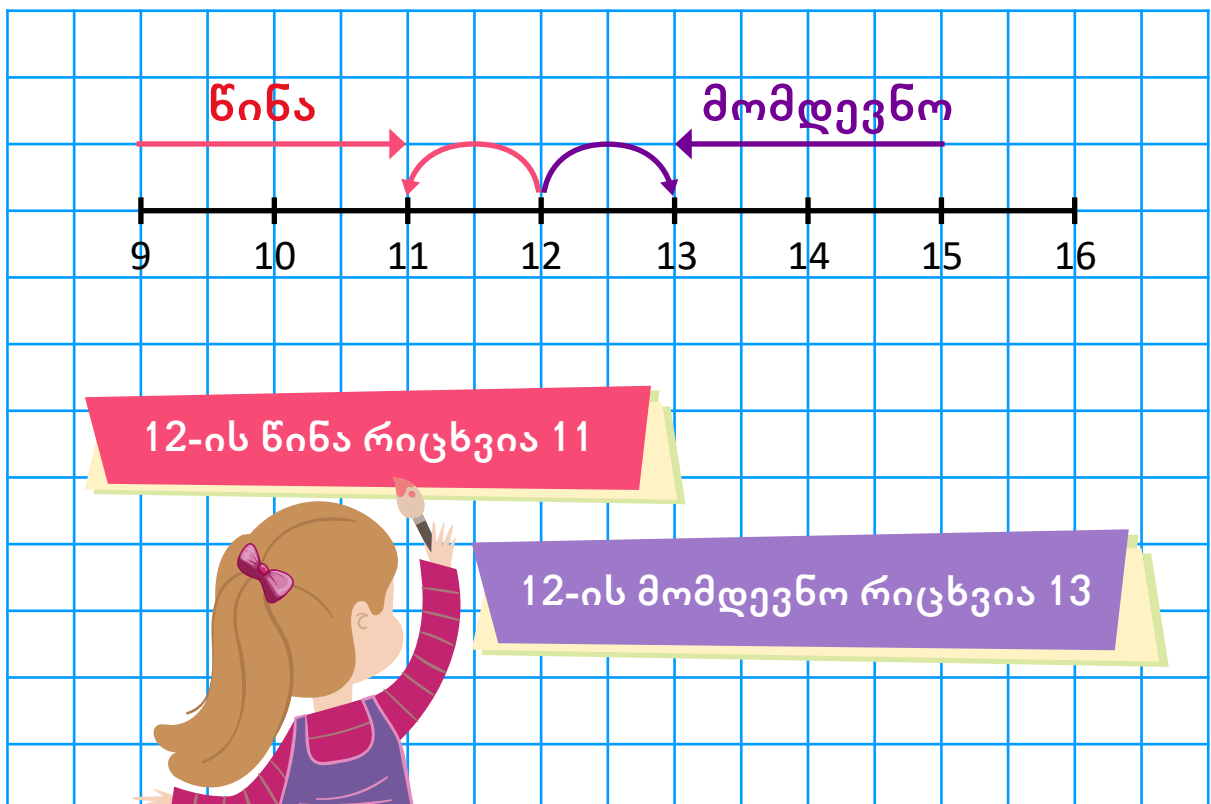


ათეული,



ათეული,





თავი

100-მდე რიცხვების გათვლა

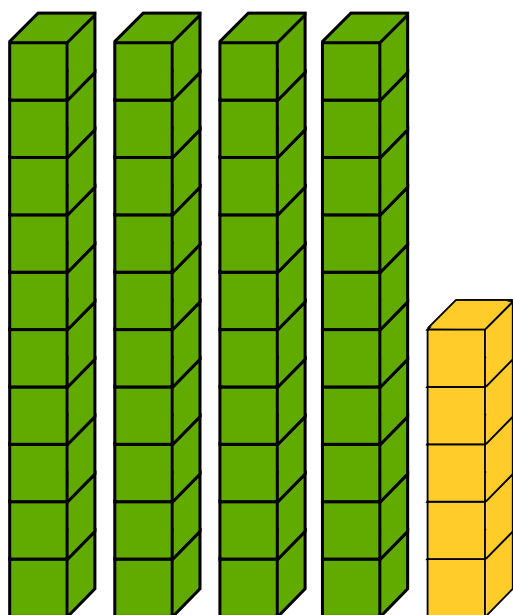


100-მდე
დათვლა

როგორ ჩავწეროთ 2 ათეული და
კიდევ 8 ერთეული?

როგორ ჩავწეროთ 4 ათეული
და კიდევ 5 ერთეული?

ვისწავლოთ, როგორ
ჩაინერება 20-ზე
მეტი რიცხვები



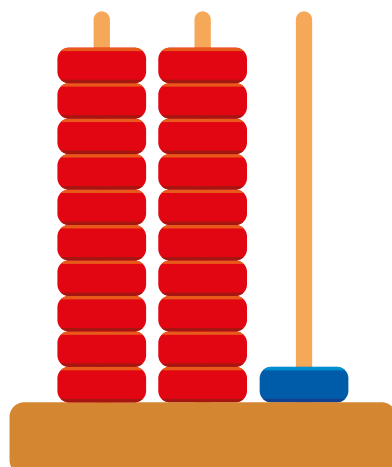
1. የጊዜዎች 20-ኛው 30-ወደገኘ

ათეული	ერთეული
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

ათეული	ერთეული
2	1

**2 ათეული და 1 ერთეული
შეადგენს 21-ს**
ოცდაერთი

$$\boxed{20} + \boxed{1} = \boxed{21}$$



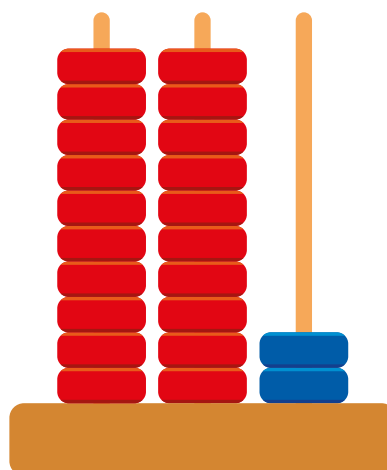
100-მდე
გათვლა

ათეული	ერთეული
2	
2	
2	
2	
2	
2	
2	
2	2
2	

ათეული	ერთეული
2	2

2 ათეული და 2 ერთეული
შეადგენს 22-ს
ოცდაორი

$$20 + 2 = 22$$

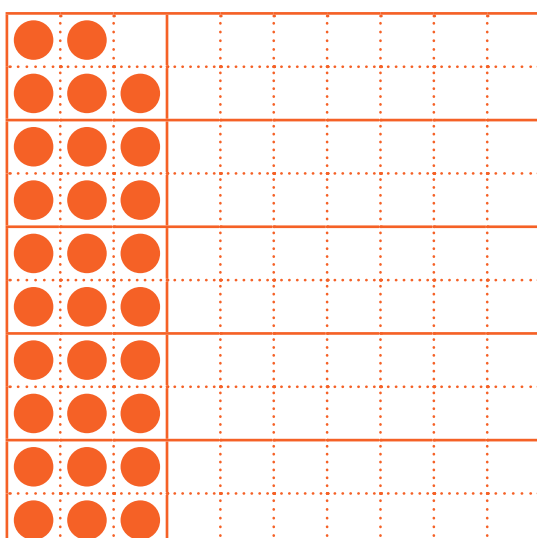
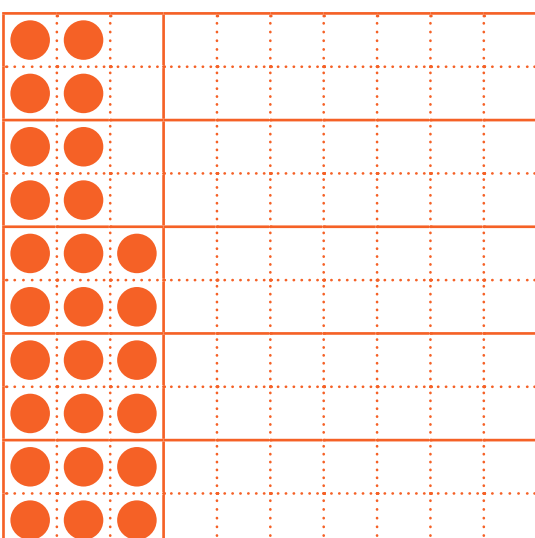


იმუშავეთ დამოუკიდებლად



1. გააგრძელე ნესი და თქვი, რა იქნება
შემდეგი რიცხვები

2. ჩანარე ქვემოთ მოცემული რიცხვები



ათეული	ერთეული

ათეული	ერთეული

სიტყვიერად –

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

სიტყვიერად –

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

ცარიელ უჯრებში ჩაწერე მოცემული რიცხვის ნინა და მომდევნო რიცხვები



3. ჩაწერე, ქვემოთ მოცემული რიცხვები

ნინა და მომდევნო რიცხვები

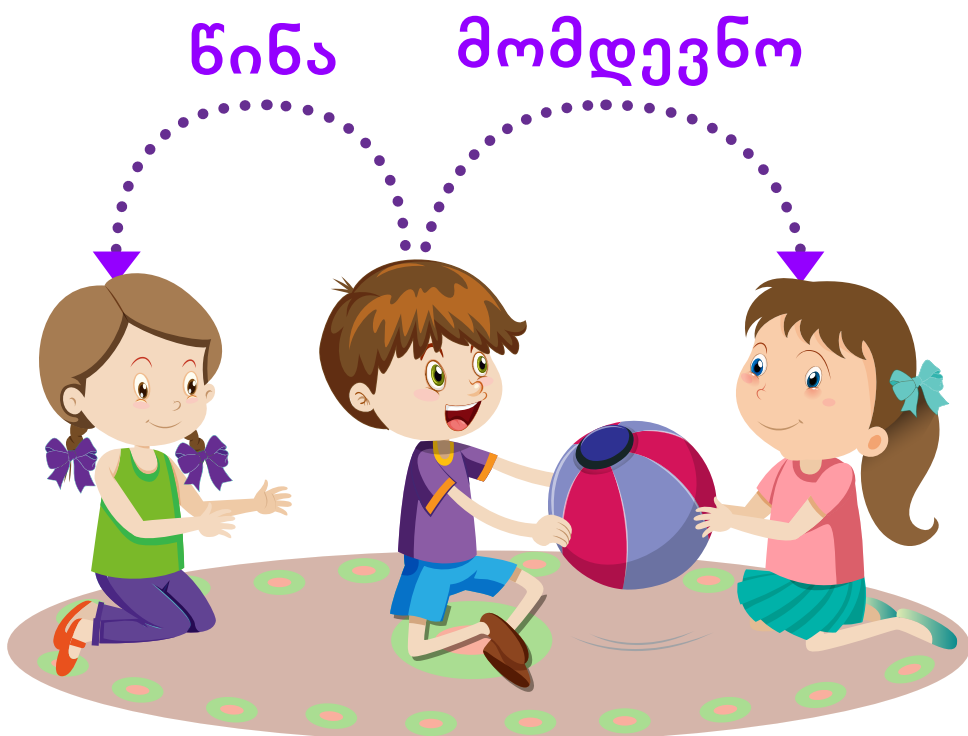
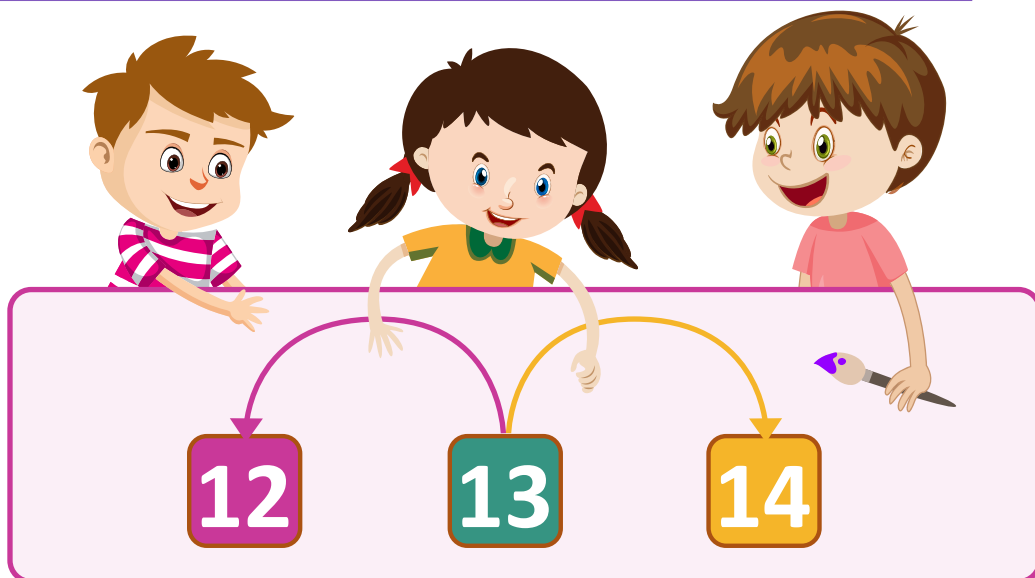
ნინა	მომდევნო		ნინა	მომდევნო	
	18			7	
	19			17	
	11			13	
	15		12	14	14
	8		13		6

მომდევნო

ნინა

შეავსე ცარიელი უჯრები შესაბამისი რიცხვებით

4. ნინა და მომდევნო რიცხვები



100-მდე
დათვლა

როგორ ჩავწეროთ 3 ათეული
და კიდევ 8 ერთეული?

როგორ ჩავწეროთ 3 ათეული და
კიდევ 8 ერთეული?



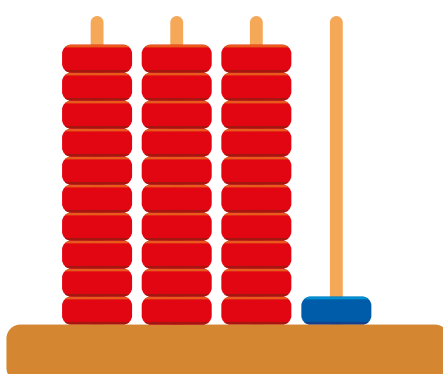
ათეული	ერთეული
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	●

ათეული	ერთეული
3	1

3 ათეული და 1 ერთეული
შეადგენს 31-ს
ოცდათერთმეტი

$$30 + 1 = 31$$

$$20 + 11 = 31$$



5. როგორ ჩავწეროთ 3 ათეული და კიდევ
2 ერთეული?

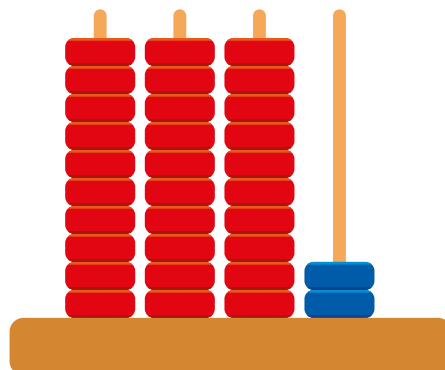
ათეული	ერთეული
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	
● ● ●	● ●
● ● ●	● ●

ათეული	ერთეული
3	2

3 ათეული და 2 ერთეული
შეადგენს 32-ს
ოცდათორმეტი

$$30 + 2 = 32$$

$$20 + 12 = 32$$





იმუშავეთ დამოუკიდებლარ

1. როგორც ნახეთ, გამოთქმისას ვამბობთ ოცი და თერთმეტი, ოცი და თორმეტი. გააგრძელე წესი თქვი და ჩაწერე რა იქნება შემდეგი რიცხვები.
 2. ჩაწერე ქვემოთ მოცემული რიცხვები

s)

●	●	●							
●	●	●							
●	●	●							
●	●	●							
●	●	●							
●	●	●							
●	●		●						
●	●	●	●						
●	●	●	●						
●	●	●	●						
●	●		●						

ათეული	ერთეული

სიტყვიერად -

b)

A 10x10 grid with 8 rows of 5 orange circles each. The circles are arranged in a pattern where the first row has 3 circles, the second row has 4 circles, and the third row has 5 circles. This pattern repeats for all 8 rows.

ათეული	ერთეული

სიტყვიერად -

$$\begin{array}{c} \text{[Empty box]} \\ + \\ \text{[Empty box]} \\ = \\ \text{[Empty box]} \end{array}$$

3. ჩანსერე რიცხვები

ა) **2** ათეული და **6** ერთეული არის

ბ) **3** ათეული და **4** ერთეული არის

გ) **2** ათეული და **9** ერთეული არის

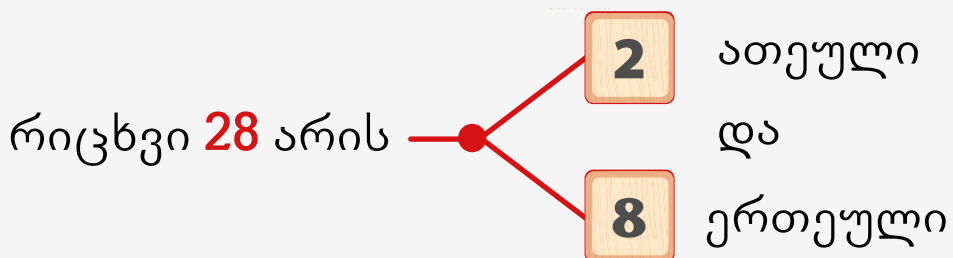
დ) **2** ათეული და **7** ერთეული არის

ე) **2** ათეული და **8** ერთეული არის

ვ) **2** ათეული და **15** ერთეული არის

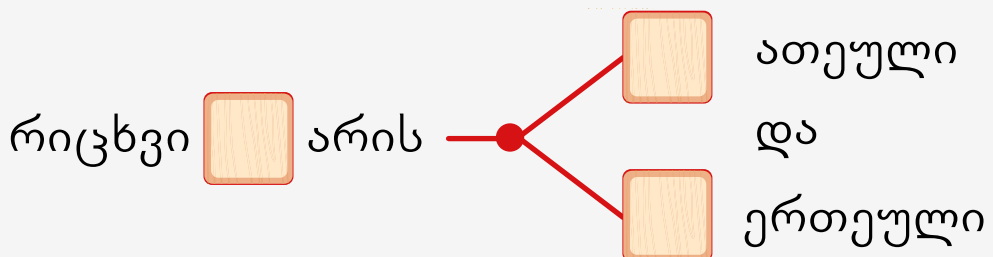
4. ჩანსრე რიცხვები

ა) ოცდარვა



ასევე, **28** არის **1** ოცეული და **8** ერთეული

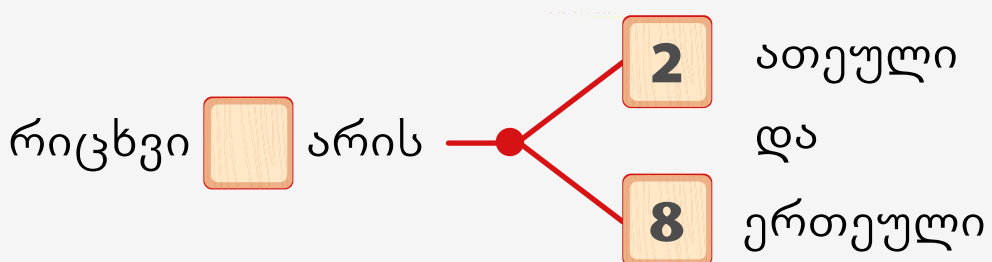
ბ) ოცდაოთხი



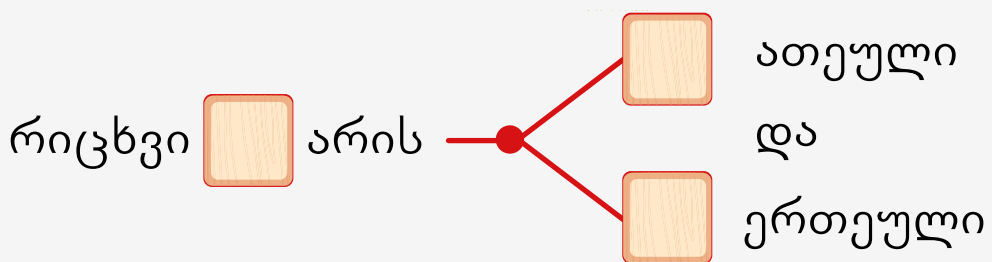
ასევე, **24** არის **1** ოცეული და **4** ერთეული

5. ჩანერე რიცხვები

გ) ოცდახუთი



დ) ოცდაცხრა



ცარიელ უჯრებში ჩანერე მოცემული რიცხვის წინა და მომდევნო რიცხვები



6. ჩანერე, ქვემოთ მოცემული რიცხვები

წინა და მომდევნო რიცხვები

წინა	მომდევნო		წინა	მომდევნო	
	18			7	
	19			17	
	11			13	
	15		12	14	14
	8		6		

მომდევნო

წინა

წინა

შეავსე ცარიელი უჯრები შესაბამისი რიცხვებით



ამოცანები

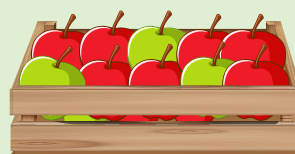
7. ლუკას აქვს 36 ცალი ვაშლი და ოთხი ცალი ყუთი, რომელთაგან თითოეული იტევს 10 ცალ ვაშლს. ლუკას უნდა ყველა ვაშლი ჩააწყოს ყუთში.

რამდენ ყუთს გაავსებს ლუკა?

სულ რამდენი ყუთი დასჭირდება ლუკას?

მოპლე ჩანარი

სულ აქვს ვაშლი.



რიცხვი 36 არის 3 ათეული და 6 ერთეული.

რიცხვი, არის

ათეული და ერთეული.

ამოხსნა

ლუკას დასჭრდება ყუთი; ყუთს გაავსებს

ვაშლებით, იქნება ვაშლი