

დამატებითი სავარჯიშოები  
დიფერენცირებული სწავლებისთვის

# მათემატიკა

2

ბაკურ სულაკაური ▪ სალომე ცხვედიანი ▪  
მარიამ ტატიშვილი ▪ მარინე მახათაძე ▪  
დარინა ხუროშვილი



სულაკაურის  
გამომცემლობა



**მწიკნი  
სკოლა**

სახელმძღვანელო მომზადებულია  
„სულაკაურის გამომცემლობისა“ და  
„მწვანე სკოლის“ თანამშრომლობით.

## **მათემატიკა 2**

დამატებითი სავარჯიშოები დიფერენცირებული სწავლებისთვის

ავტორები: ბაკურ სულაკაური, სალომე ცხვედიანი, მარიამ ტატიშვილი,  
მარინე მახათაძე, დარინა ხუროშვილი

რედაქტორი სოფიო მენტეშაშვილი  
დიზაინერი ია მახათაძე  
ტექნიკური დიზაინერი ვიკა კვარაცხელია

პირველი გამოცემა, 2024  
© სულაკაურის გამომცემლობა, 2024  
ყველა უფლება დაცულია.

შპს „სულაკაურის გამომცემლობა“  
მისამართი: დავით აღმაშენებლის 150, თბილისი 0112  
ტელ.: 291 09 54, 291 11 65  
ელფოსტა: info@sulakauri.ge

ISBN 978-9941-37-612-2

## **Mathematics 2**

Workbook with additional activities

© Sulakauri Publishing, 2024  
All rights reserved.

Tbilisi, Georgia  
www.sulakauri.ge



სახელი \_\_\_\_\_

გვარი \_\_\_\_\_

ქალაქი/სოფელი \_\_\_\_\_

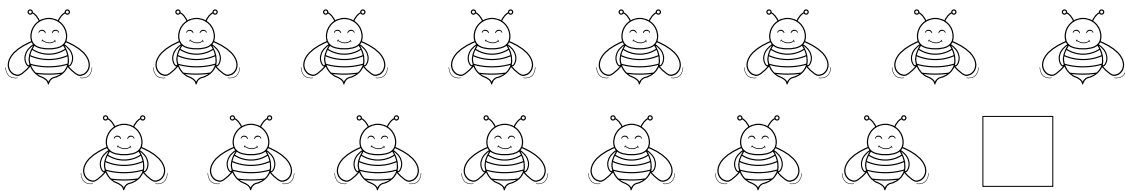
სკოლა \_\_\_\_\_



# 1ა

## რაოდენობა და მისი ჩანერა ციფრებით

1 დათვალე და ჩანერე, რამდენია.



2 ხაზით დააკავშირე რიცხვები და სახელები.

7

13

18

20

ცამეტი      ოცი      შვიდი      თვრამეტი

3 ყველაზე დიდი რიცხვი გააფერადე მწვანედ, ყველაზე პატარა – ყვითლად.

3

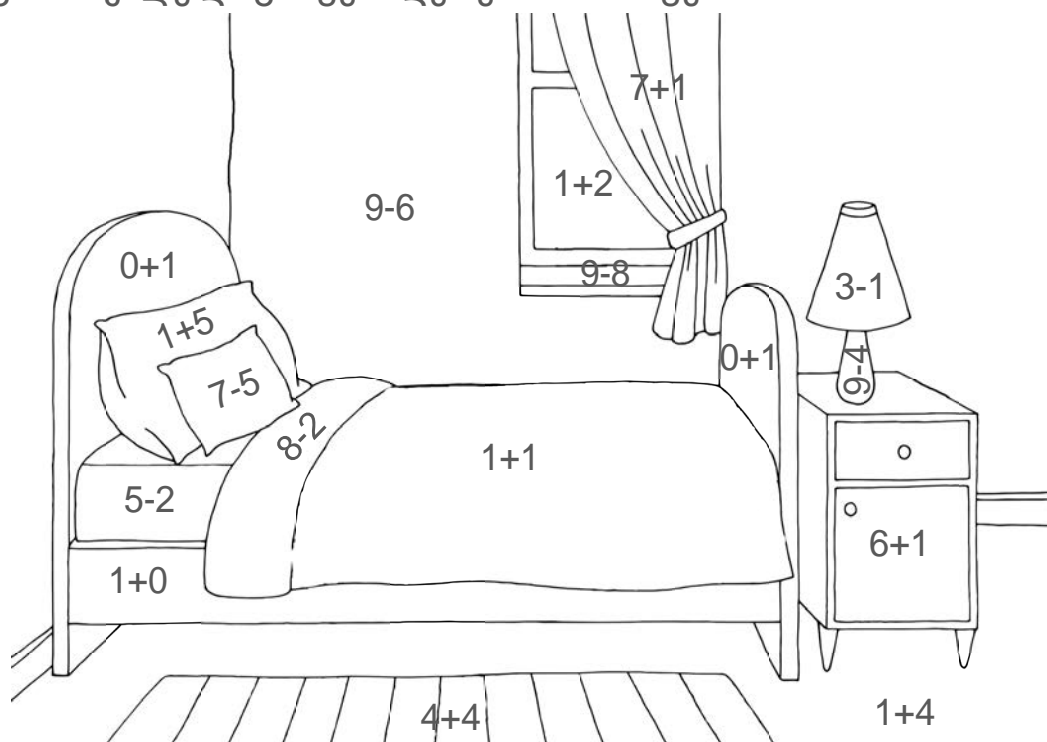
12

9

6

20

4 გამოთვალე და გააფერადე შესაბამისი ფერით.



1 - ყავისფერი

2 - ყვითელი

3 - ცისფერი

4 - იისფერი

5 - ნარინჯისფერი

6 - ლურჯი

7 - ვარდისფერი

8 - წითელი

9 - მწვანე

# 1ბ

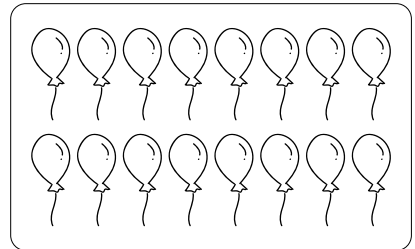
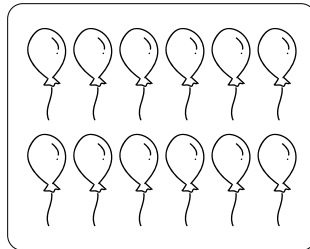
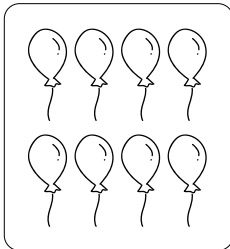
## რაოდენობა და მისი ჩანერა ციფრებით

1 რიცხვი, მისი სახელი და შესაბამისი რაოდენობის ბუშტები გააფერადე ერთნაირი ფერით.

16

8

12



თორმეტი

რვა

თექვსმეტი

2 ჩანერე რიცხვები ჯერ ზრდადობით, შემდეგ – კლებადობით.

14 16 8 19 6 7 20 11 3


3 ფიგურებს შეუსაბამე რიცხვები და გამოთვალე.

1	3	4	5	6	7	8

+ + =

+ + =

+ + =

+ + =

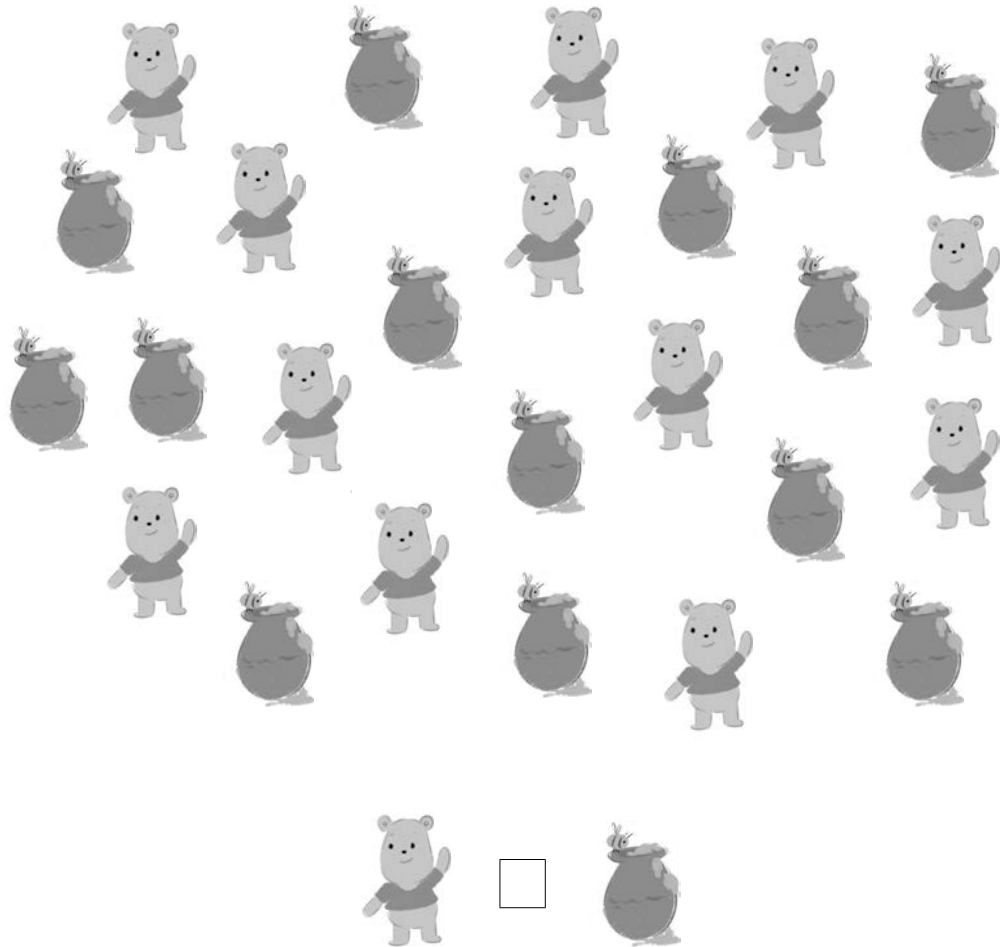
+ + =

+ + =

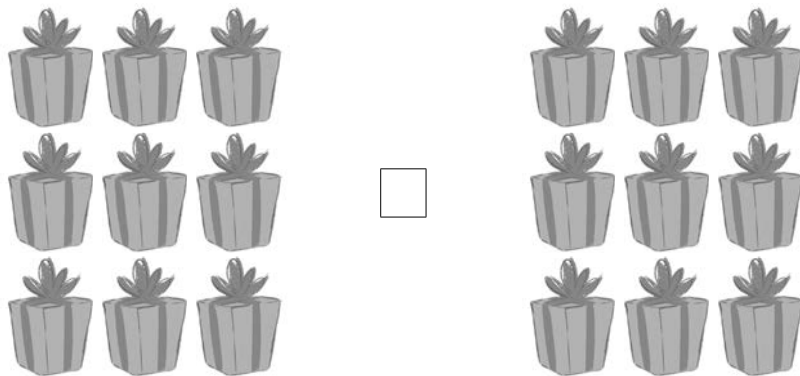
# 2ა

## რიცხვების შედარება დანყვილებით

1 დაანყვილე საზებით და გაარკვიე, რომელია მეტი.



2 შეადარე და ჩანერე საჭირო ნიშანი: <, > ან =.



# 2ბ

## რიცხვების შედარება დაწყვილებით

**1** დახატე შესაბამისი რადენობის რგოლები, დააწყვილე ხაზებით და შეადარე.

15



8

7



11

**2** შეადარე და ჩასვი საჭირო ნიშანი.

$13 + 2 < 14 - 6$

$19 - 4 \square 12 + 3$



$15 + 5 \square 3 + 13$

$19 \square 8 + 8$

$11 + 4 \square 10$

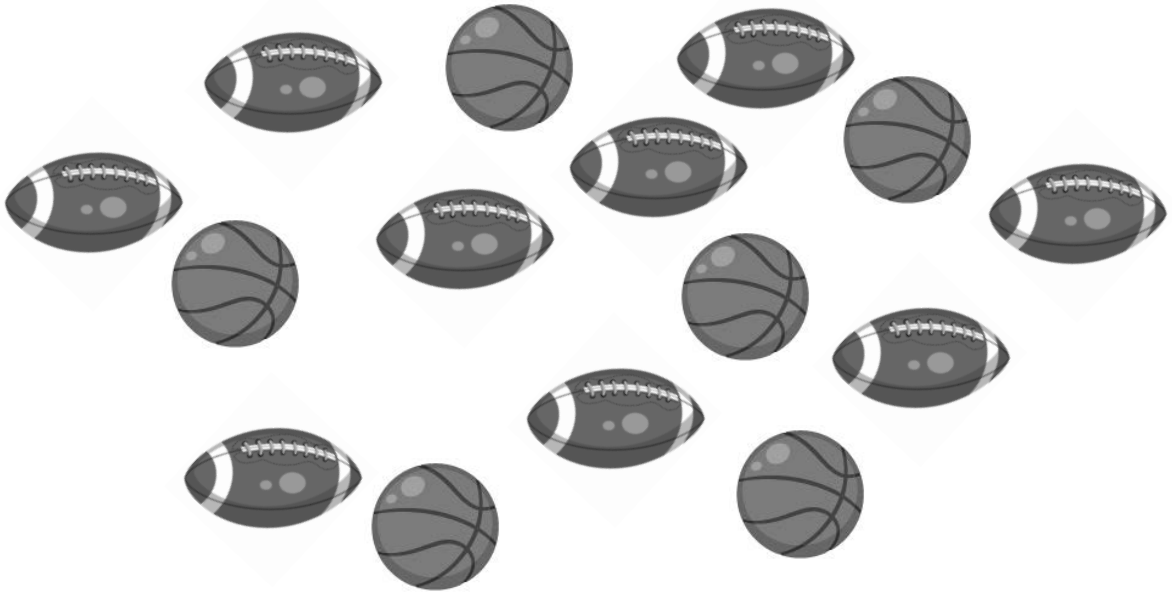
$17 \square 7 + 10$

**3** მიჰყევი ისარს, გააფერადე 15-ის ტოლი უჯრები და მიიყვანე ზღარბი მარწყვთან.

1+13	11+4	14+1	←						
13+2	8+7	4+9	8+8	11+6	14+1	13+2	8+7	7+5	6+8
10+5	8+9	6+5	4+10	7+8	2+13	2+14	11+4	10+5	7+3
12+3	9+6	4+5	6+9	3+12	3+8	11+3	6+11	1+14	12+3
5+9	1+14	5+10	4+11	3+14	7+8	6+6	4+12	13+1	4+11
6+4	7+7	4+13	5+6	9+7	2+15	10+6	7+8	5+10	9+6
7+10	3+13	5+12	5+7	4+7	5+11	5+5	3+12	→	

# 3ა შეკრება

1

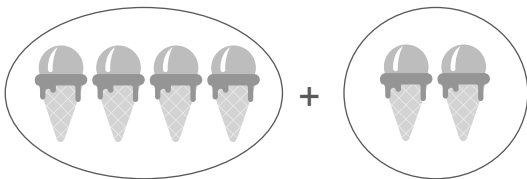


რამდენი კალათბურთის ბურთია?

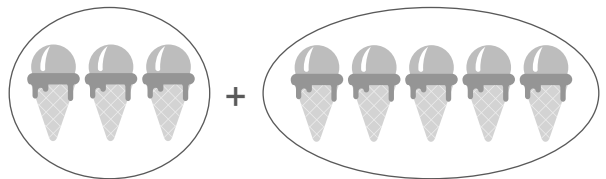
რამდენი რაგბის ბურთია?

სულ რამდენი ბურთია?

2 ხაზით დააკავშირე ნახატი და გამოსახულება.



$$4 + 2$$



$$3 + 5$$



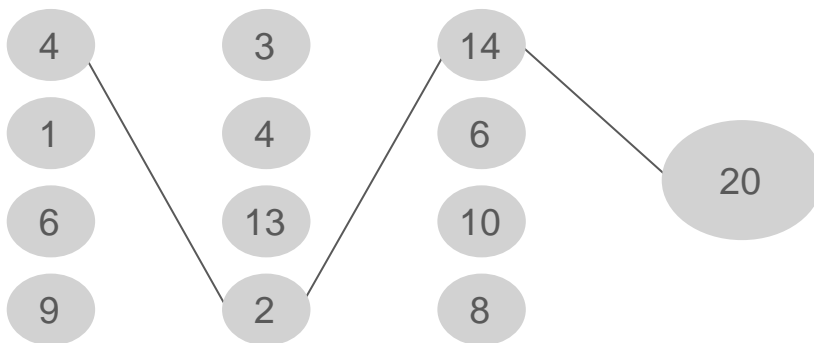
# 3ბ შეკრება

1 საზით დააკავშირე კამათლები შესაბამის რიცხვთან.

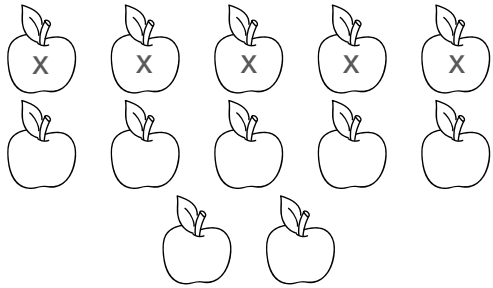
	12	
	13	
	14	
	15	

2 დააკვირდი ნიმუშს და გამოთვალე.


3 დააკვირდი ნიმუშს. პირველი, მეორე და მესამე სვეტის რიცხვები შეაერთე ისე, რომ მიიღო 20.



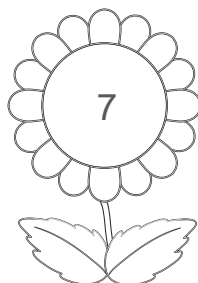
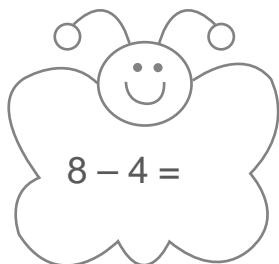
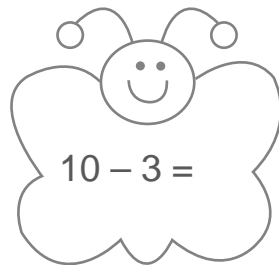
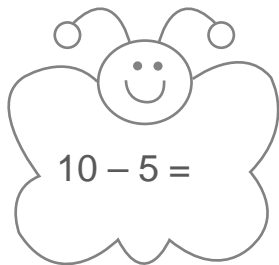
1 გამოთვალე ნიმუშის მიხედვით.



$$12 - 5 = 7$$

$$16 - 8 = \bigcirc$$

2 გააფერადე ის პეპლები, რომელთა ჯამიც ყვავილში წერია.



# 40

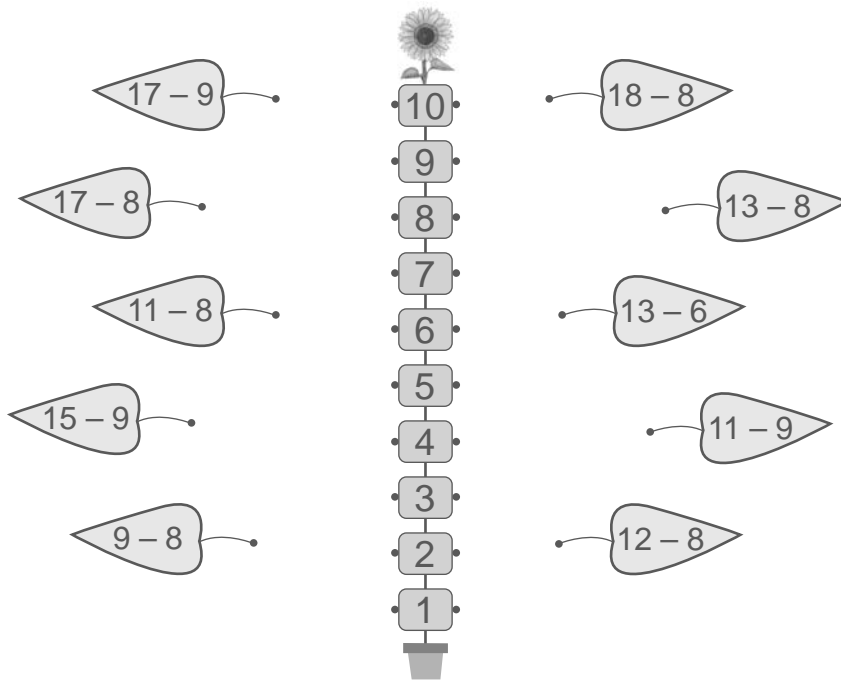
## გამოკლება

- 1** დახატე ბურთები და იპოვე სხვაობა, თუ  
 ა. საკლებია ათი, მაკლებია ცხრა;  
 ბ. საკლებია თორმეტი, მაკლებია ექვსი.

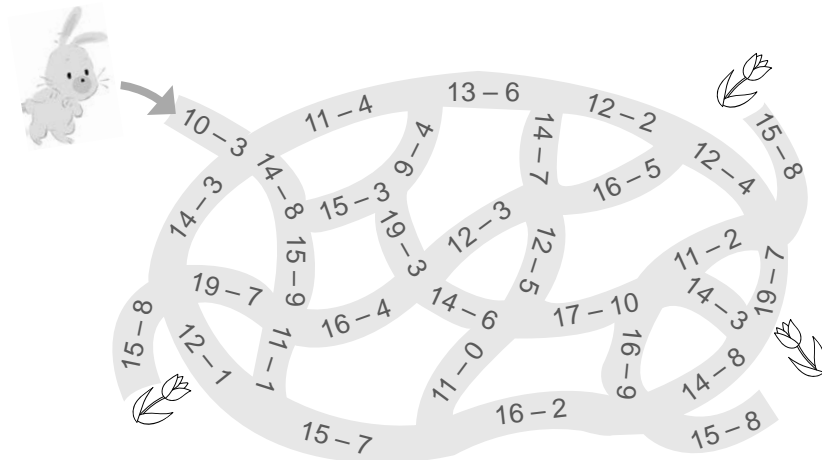
ა.

ბ.

- 2** საზით შეაერთე ფოთლები შესაბამის სხვაობასთან.



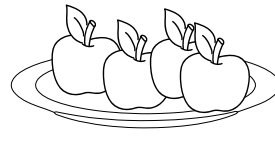
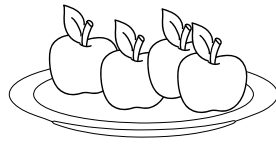
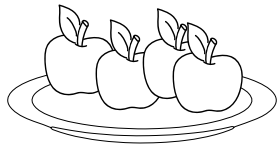
- 3** გაფერადე მხოლოდ ის ბილიკები, რომელთა სხვაობაც არის 7.



# 5ა

## გამოსახულება

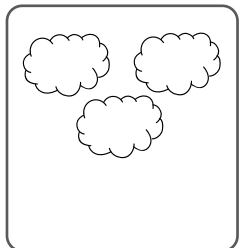
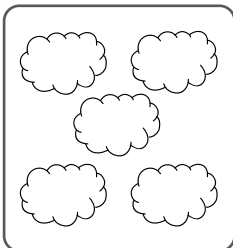
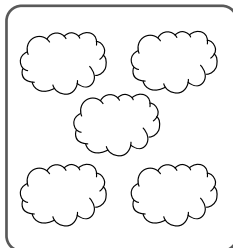
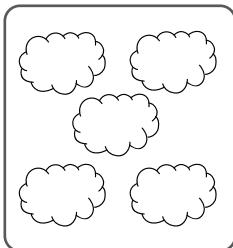
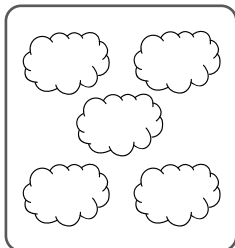
1 რომელი ჩანაწერი შეესაბამება ნახატს?  
გააფერადე სწორი გამოსახულება.



$$2 \cdot 5 + 4$$

$$4 \cdot 3 + 1$$

2 უპასუხე კითხვებს.



ა. სულ რამდენი ხუთეული ღრუბელია?

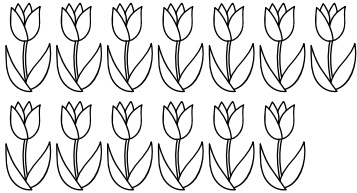
ბ. ხუთეულების გარდა, კიდევ რამდენია?

ჩანერე გამოსახულების სახით.

$$5 \cdot \square + \square$$

# 5ბ გამოსახულება

1 შემოხაზე მითითებული რიცხვის შესაბამისი რაოდენობა და დაასრულე გამოსახულების ჩანერა.



$$2 \cdot \square + \square$$

$$6 \cdot \square + \square$$

2 დახატე:

ა. ორი შვიდეული და კიდევ სამი ბურთი.

ბ.  $3 \cdot 5 + 1$

3 იპოვე გამოტოვებული რიცხვები.

