

საგ/მთ. III. კო. რ.  
II ნაწ.

თინა ბეჟაური  
ავთანდილ საბინაშვილი

მოსწავლის რვეული

# გაითვალისწინეთ

# 3

ნაწილი 2



თავი 3

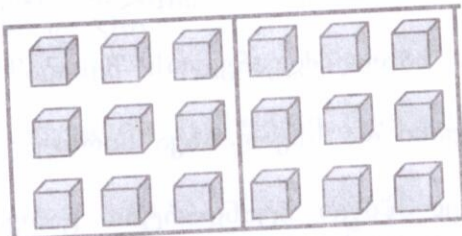
გაყოფა

1) მიუწერე კომპონენტებს სახელწოდებები:  $24 : 4 = 6$ ,

24 -----, 4 -----,

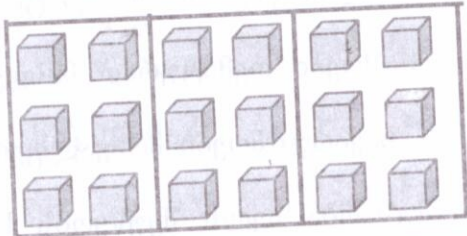
6 -----, ,, : " ნიშანს ----- ნიშანი ჰქვია.

2) დაუკავშირე ნახატი მის შესაბამის ტოლობას.



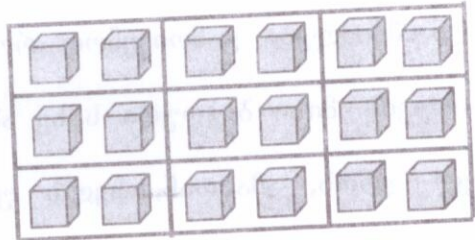
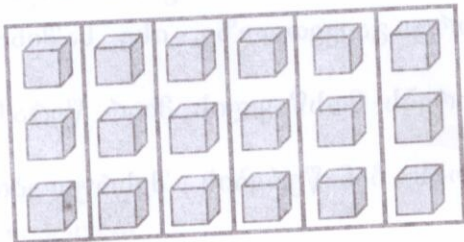
$18 : 3 = 6$

$18 : 9 = 2$



$18 : 6 = 3$

$18 : 2 = 9$



3) გამოთვალე:

$6 : 2 =$

$18 : 2 =$

$14 : 2 =$

$8 : 2 =$

$4 : 2 =$

$16 : 2 =$

$10 : 2 =$

$12 : 2 =$

$20 : 2 =$

1) 12 მოცეკვავე ქალ-ვაჟი სცენაზე წყვილ-წყვილად შემოსრიალდა. მოცეკვავეთა რამდენი წყვილი შემოვიდა სცენაზე?

ამოხსნა

პასუხი: \_\_\_\_\_

2) რიცხვების: 3, 6, 18 გამოყენებით შეადგინე 3 ტოლობა ნიმუშის მიხედვით.

$4 \times 2 = 8$ ;

$8 : 2 = 4$ ;

$8 : 4 = 2$ .

3) გამოთვალე:

$6 : 3 =$

$12 : 3 =$

$18 : 3 =$

$9 : 3 =$

$24 : 3 =$

$15 : 3 =$

$21 : 3 =$

$30 : 3 =$

$27 : 3 =$

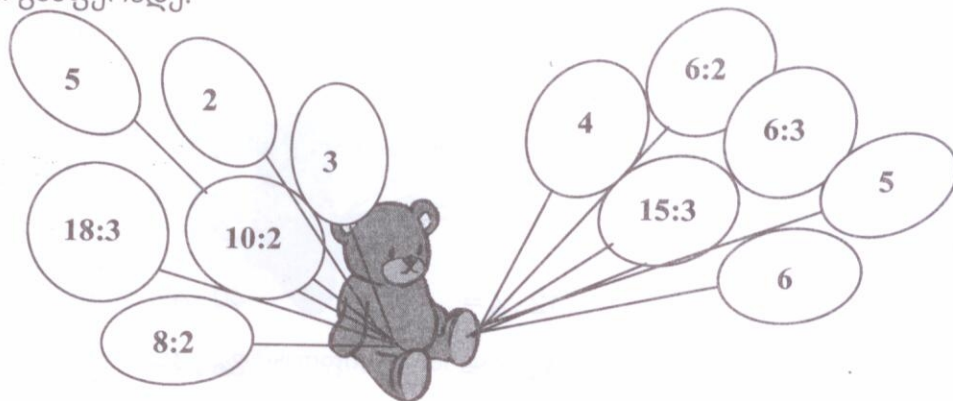


1) გაკვეთილს 18 მოსწავლე ესწრება. თითოეულ მერხთან 2 მოსწავლე ზის. რამდენი მერხი უკავია მოსწავლეებს?

ამოხსნა

პასუხი:

2) მოძებნე ნახატზე ბუშტების წყვილები, რომელთაგან ერთზე გამოსახულება წერია, ხოლო მეორეზე — მისი მნიშვნელობა. წყვილის ბუშტები ერთ ფერში გააფერადე.



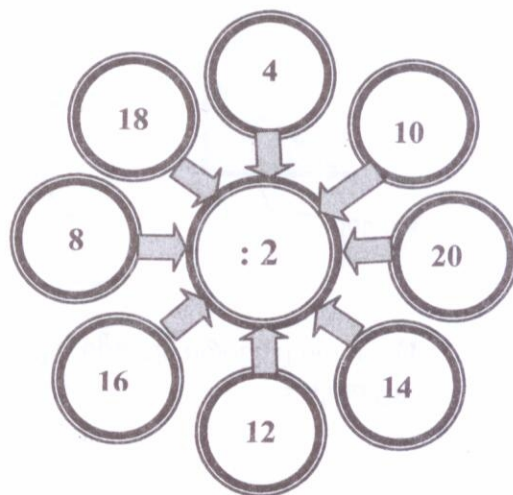
3) ავტობუსში 18 მგზავრია. ყველა სკამზე 2-2 მგზავრი ზის. რამდენი სკამია დაკავებული?

ამოხსნა

პასუხი:

1) შეადგინე 8 ტოლობა მითითებული მოქმედებების მიხედვით.

Blank lines for writing the answer to question 1.



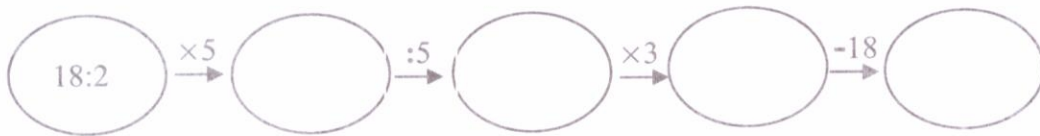
1) მართკუთხედის სიგრძე 24 სმ-ის ტოლია. გამოთვალე მართკუთხედის პერიმეტრი, თუ ხცნობილია, რომ მისი სიგრძე სიგანეზე 6-ჯერ მეტია.  
ამოხსნა

პასუხი: \_\_\_\_\_

2) ერთი მართკუთხედის გვერდების სიგრძეებია 18 სმ და 12 სმ. დახაზე მართკუთხედი, რომლის გვერდების სიგრძეები 6-ჯერ ნაკლები იქნება მოცემული მართკუთხედის გვერდების სიგრძეებზე.  
ამოხსნა



3) გამოთვალე სქემის მიხედვით:



1) ცხრა ერთნაირი კაბის შეკერვას დასჭირდა 27 მ ქსოვილი. რამდენი მეტრი ქსოვილია საჭირო ორი ასეთი კაბის შესაკერად?  
ამოხსნა

პასუხი: საჭიროა \_\_\_\_\_ მ ქსოვილი.

2) გამოთვალე იოლი გზით:

$$36+8-36 =$$

$$17+(25-17) =$$

$$45+17-17 =$$

$$25+(56-25) =$$

$$68-25+35 =$$

$$11+(82-11) =$$

$$45+2-45 =$$

$$24+(61-24) =$$

3) შეადგინე ამოცანა  $36 : 6$  გამოსახულების მიხედვით.

ამოცანა

1) შეავსე ცხრილი ნიმუშის მიხედვით

	60	12	42	48	54	30	18	24	48	36
6						5				

2) მამამ თავის 3 ვაჟს 3 ბურთი და 6 სათამაშო მანქანა თანაბრად გაუნაწილა. რამდენი ბურთი და რამდენი მანქანა ერგო თითოეულს?  
ამოხსნა

პასუხი:

3) ჩანერე უჯრაში რიცხვი ისე, რომ სწორი ტოლობა მიიღო.

$+3-3 = 7-3$

$+10-10 = 25-10$

$-8+8 = 40-8$

$+42-42 = 92-42$

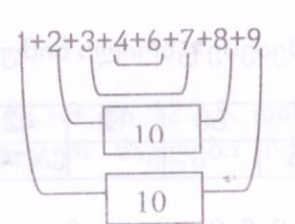
1) შეავსე ცხრილი

	ფასი	რაოდენობა	ღირებულება
რვეული	25 თეთრი	3	
სახაზავი		6	60 თეთრი
საშლელი	10 თეთრი		50 თეთრი



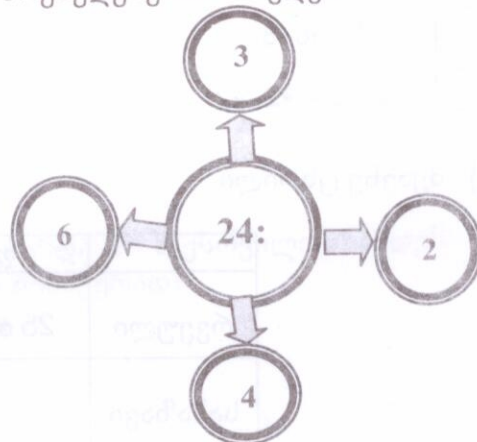
2) 6 ერთნაირ სკამში ქეთომ 48 ლარი გადაიხადა. რა ღირს ერთი სკამი?  
ამოხსნა

პასუხი:

<p>3) დააკვირდი მარჯვნივ მოცემულ სქემას. სქემის მიხედვით <math>1+2+3+4+6+7+8+9</math> ჯამი შეცვალე ნამრავლით და გამოთვალე.</p> <p><math>1+2+3+4+6+7+8+9 =</math></p>	
--	--

1) ერთი კანფეტი 5 თეთრი ღირს. დახატე იმდენი კანფეტი, რამდენიც მოგივა 30 თეთრად.

2) შეადგინე ოთხი ტოლობა მითითებული მოქმედებების მიხედვით.



3) 50 კილოგრამიანი ტომრიდან ბრინჯი 10 კილოგრამიან ტომრებში თანაბრად უნდა გაანაწილონ. რამდენი კილოგრამი ბრინჯი იქნება ტომარაში?  
ამოხსნა

პასუხი:

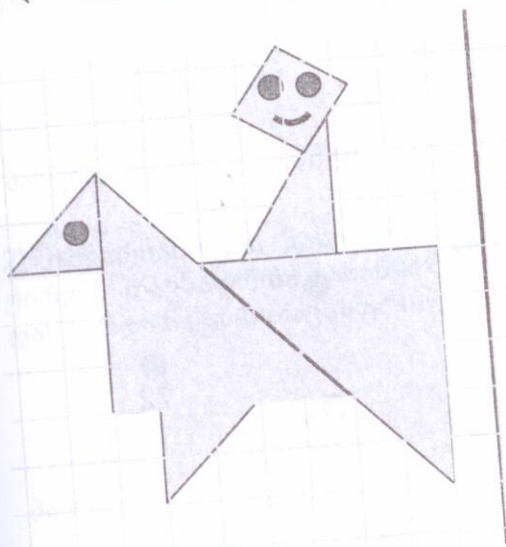
1) ჩანრე უჯრებში რიცხვები ისე, სწორი ტოლობა მიიღო.

$65 + \square - \square = 65$

$38 + \square - \square = 38$

$80 + \square - \square = 80$

2) დახატე ასეთი მხედარი.



ჩანერე უჯრაში ნახატისათვის გამოყენებული ფიგურების რაოდენობა.

წრე , სამკუთხედი , ოთხკუთხედი

3) 50 კილოგრამიანი ტომრიდან ფქვილი 5 ტომარაში თანაბრად უნდა გაანაწილონ. რამდენი კილოგრამი ფქვილი იქნება თითო ტომარაში? ამოხსნა

პასუხი:

1) კალათაში 24 ვაშლია. თეფშზე  -ჯერ ნაკლები, ვიდრე კალათაში. რამდენი ვაშლია თეფშზე? ა) დაწერე ყველა რიცხვი, რომელიც შეიძლება ეწეროს უჯრაში:

ბ) ამოხსენი ამოცანა შენს მიერ პირობაში ჩასასმელად შერჩეული რიცხვებიდან უდიდესისათვის.

2) გამოთვალე:

14 : 7 =

28 : 7 =

70 : 7 =

49 : 7 =

56 : 7 =

35 : 7 =

70 : 7 =

63 : 7 =

42 : 7 =