

საგ/მათ. II მთ. რ.  
II ნაწ.

თინა ბექაური  
ავთანდილ საგინაშვილი

# მათემატიკა

# 1

ნაწილი 2

3

8

7

5



9

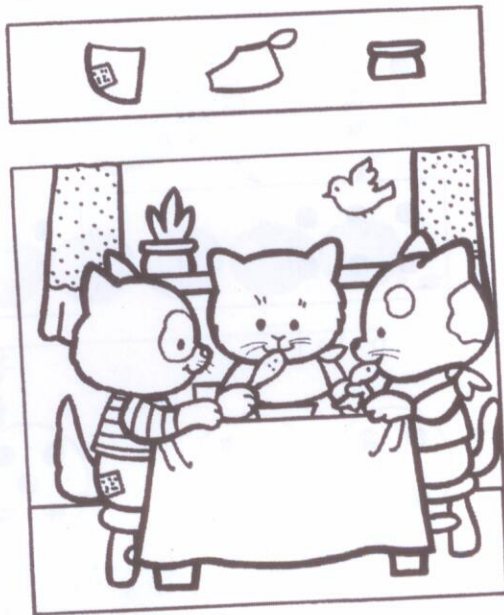
2

4

6

მოსწავლის რვეული

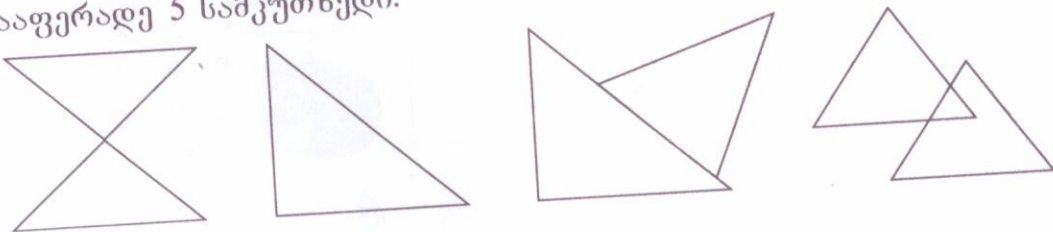
1 ამოცანი დეტალები.



2 ჩაწერე რიცხვები, რომელიც შეიძლება ჩავწერთ ოთხკუთხედში, სწორი უტოლობა რომ მივიღოთ.

< 5

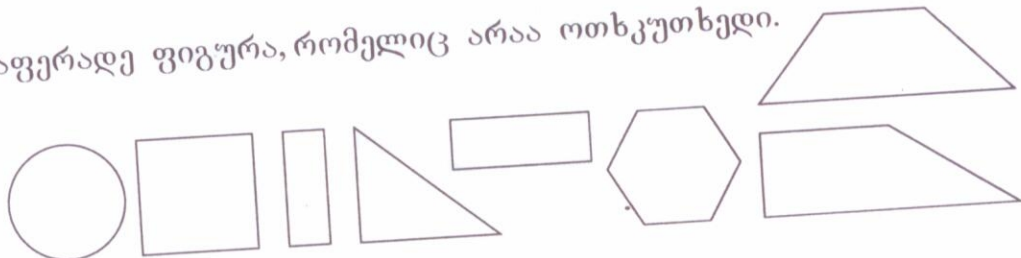
3 გააფერადე 5 სამკუთხედი.



4 ჩაწერე „+“ ან „-“ ნიშანი ისე, რომ სწორი ტოლობა მიიღო.

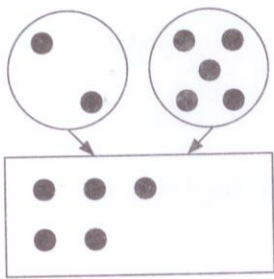
8 <input type="checkbox"/> 1=9	3 <input type="checkbox"/> 3=6	5 <input type="checkbox"/> 2=7
7 <input type="checkbox"/> 2=5	6 <input type="checkbox"/> 1=5	7 <input type="checkbox"/> 1=6

1 გააფერადე ფიგურა, რომელიც არაა ოთხკუთხედი.

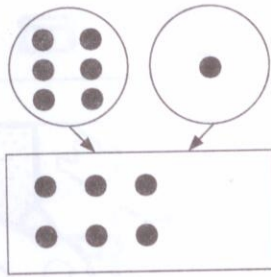




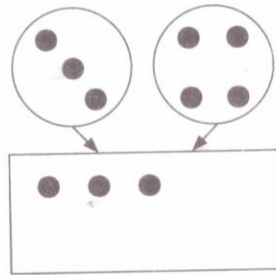
2 დაასრულე ნახატები და გამოთვალე გამოსახულების მნიშვნელობა თითოეული მათგანისათვის.



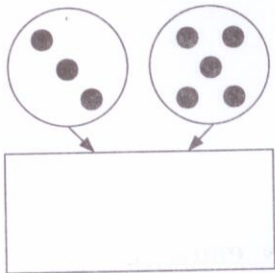
$2+5= \square$



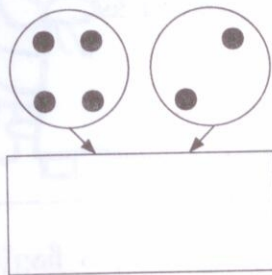
$6+1= \square$



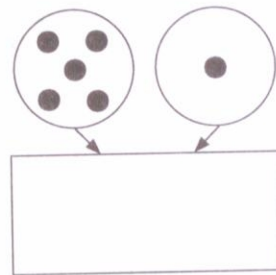
$3+4= \square$



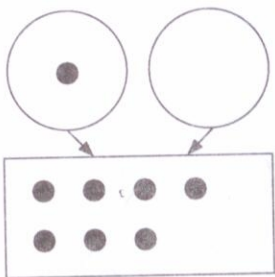
$3+5= \square$



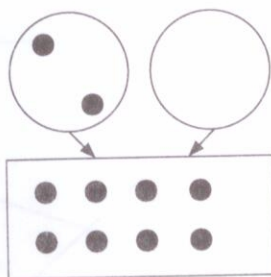
$4+2= \square$



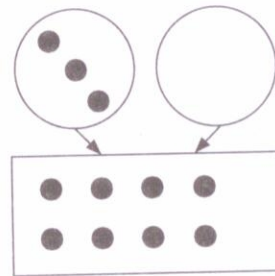
$5+1= \square$



$1+ \square = 7$

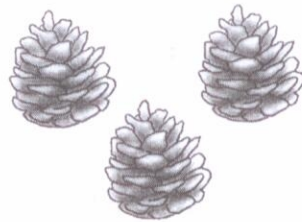
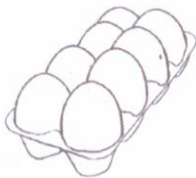
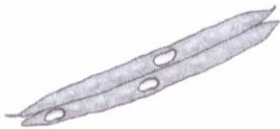


$2+ \square = 8$

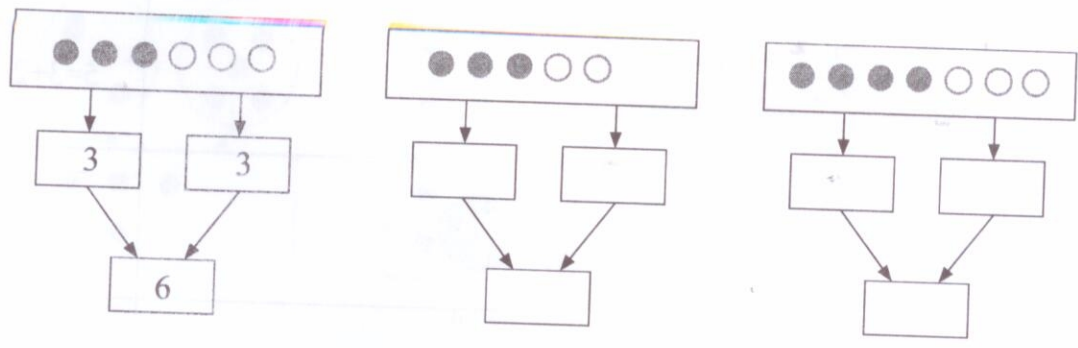


$3+ \square = 8$

1 რამდენი აკლია 9-მდე?



2 შეავსე ცარიელი უჯრები სათანადო რიცხვებით.



1 გადახაზე ზედმეტი ციფრები.

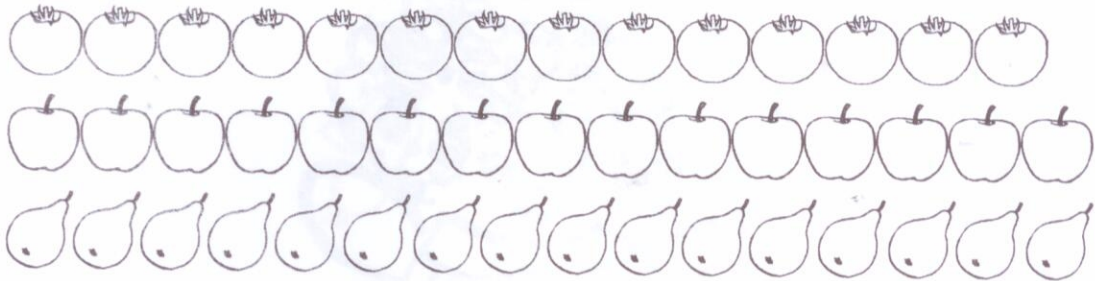
Six boxes are arranged in two rows of three. Each box contains a sequence of numbers and an illustration of a specific object.

- Box 1 (top-left): Numbers 1 2 3 4 5 6. Illustration: 6 cherries.
- Box 2 (top-middle): Numbers 1 2 3 4 5 6. Illustration: 6 leaves.
- Box 3 (top-right): Numbers 3 4 5 6 7 8. Illustration: 8 leaves.
- Box 4 (bottom-left): Numbers 3 4 5 6 7 8. Illustration: 3 socks.
- Box 5 (bottom-middle): Numbers 4 5 6 7 8 9. Illustration: 9 leaves.
- Box 6 (bottom-right): Numbers 4 5 6 7 8 9. Illustration: 4 beans.





2 გააფერადე 11-11 საგანი სხვადასხვა ფერში.



1 შეაერთე წერტილები მიმდევრობით და გააფერადე.



2 გამოთვალე:

$3+2=$

$10+1=$

$9-9=$

$5+4=$

$8+2=$

$12-12=$

$1+8=$

$9-3=$

$10+0=$

$6+0=$

$7-4=$

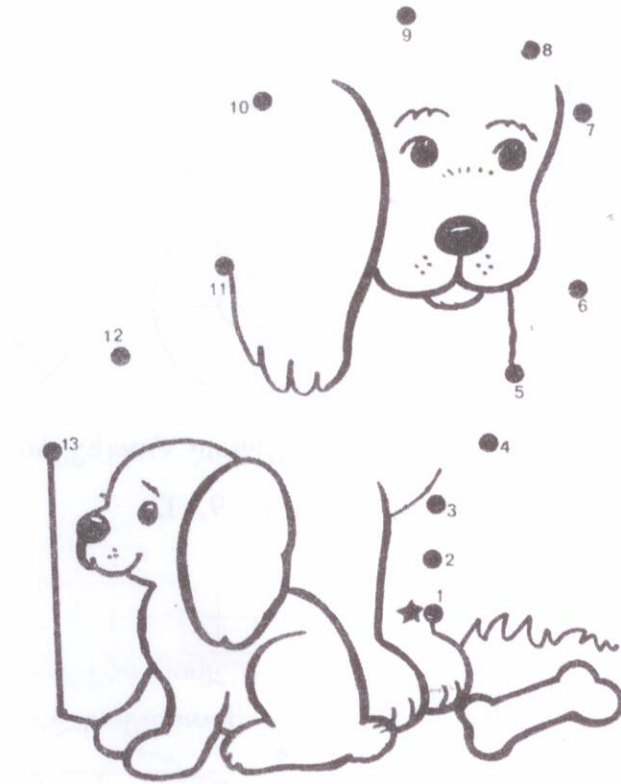
$12-1=$

$9+1=$

$7+3=$

$10-5=$

1 შეაერთე წერტილები მიმდევრობით და გააფერადე.



2 გამოთვალე:

$10+3=$

$13-3=$

$10+2+1=$

$12+1=$

$13-1=$

$11+1+1=$

$13-10=$

$11+1=$

$9+1+3=$

3

გიორგის - 10 ლარი  
 ვანოს - 3 ლარით >  ? ლარი

ამოხსნა



პასუხი: ვანოს  ლარი აქვს.

