

თემა - რიცხვები 1-დან 10-მდე

შემაჯამებელი №1

1. დათვალე მარჯვნიდან მარცხნივ. მერამდენია სპილო?



2. რამდენი რიცხვია 1-სა და 5-ს შორის?
3. რომელია მეტი?



ა) ფოთლები

ბ) გვირილები

გ) ბანანები

4. ჩაწერეთ რა რიცხვი უნდა ეწეროს ცარიელ უჯრაში?

1, 2, , 4, 5

5. დაასახელეთ 4-ის წინა რიცხვი:

6. 3-ის მომდევნო რიცხვია:

ა) 4

ბ) 2

გ) 5

7. რომელია სწორი?



ა) 2-ის წინა რიცხვი 2-ზე მეტია

ბ) 2-ის წინა რიცხვი 2-ზე ნაკლებია

გ) 2-ის წინა რიცხვი 2-ის ტოლია

8. დაალაგე კლების მიხედვით რიცხვები: 1, 4, 3, 5
- ა) 1, 3, 4, 5 ბ) 4, 5, 3, 1 გ) 5, 4, 3, 1
9. თოკი გაჭრეს ორ ადგილზე. რამდენი ნაწილი მიიღეს?
წარმოადგინეთ ნახაზი
10. ჩაწერე ცარიელ უჯრაში საჭირო რიცხვი:
- ერთ ხელზე ----- თითია
 - კურდღელს ----- ყური აქვს
 - მგელს ----- ფეხი აქვს

შემაჯამებელი №2

1. რომელია სწორი მსჯელობა?
- ა) $3 > 4$ ბ) $3 = 4$ გ) $3 < 4$
2. რომელია სწორი?
- 

- ა) ვაშლი იმდენივეა, რამდენიც ბანანი
 ბ) ვაშლები მეტია ბანანებზე
 გ) ვაშლები ნაკლებია ბანანებზე
3. რისი ტოლია 3-ისა და 1-ის ჯამი?
4. რომელია უტოლობა?
- ა) $4 + 1 = 5$ ბ) $4 > 3$ გ) $2 + 2$
5. რა რიცხვი უნდა დავწეროთ ცარიელ უჯრაში, რომ მივიღოთ სწორი ტოლობა?
- $4 + \square = 5$

6. რიცხვები 1, 5, 3, 2, 4 დაალაგე ზრდის მიხედვით და დაასახელე მეოთხე რიცხვი:

ა) 2

ბ) 3

გ) 4

7. ანას 2 თოჯინა ჰქონდა. დედამ ანას კიდევ 1 თოჯინა უყიდა. რამდენი თოჯინა აქვს ანას?

ა) 3

ბ) 4

გ) 5

8. რამდენით მეტია სოკოები ფოთლებზე?



9. მწვანე ბურთები ყვითელ ბურთებზე მეტია და თეთრ ბურთებზე ნაკლები. რა ფერის ბურთია ყველაზე მეტი?

10. ჩაწერე საჭირო სიტყვა:

4-ის მომდევნო რიცხვი ----- 4-ის წინა რიცხვზე

3-ის წინა რიცხვი ----- 3-ის მომდევნო რიცხვზე

2-ის მომდევნო რიცხვი ----- 4-ის წინა რიცხვის

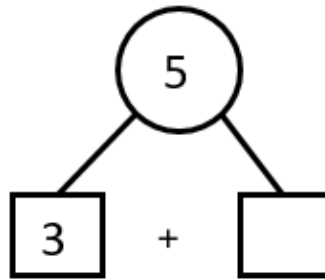
შემაჯამებელი №3

1. რა რიცხვი უნდა ჩავსვათ ცარიელ უჯრაში, რომ ტოლობა სწორი იყოს?

$$\square - 1 = 3$$

2. მოცემულ ციფრებში: 1, 2, 3, 3, 5, 5, 5, 1 რომელი ციფრი წერია სამჯერ?

3. რა რიცხვი უნდა ჩაიწეროს ცარიელ უჯრაში?

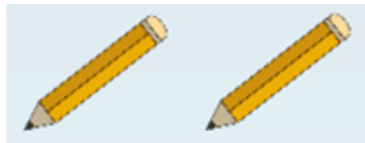


ა) 1

ბ) 2

გ) 3

4. ნინოს აქვს 3 თოჯინა, ხოლო მარის 1 თოჯინა. სულ რამდენი თოჯინა აქვთ ნინოს და მარის ერთად?
5. ეზოში 5 ბავშვი თამაშობდა. მათ შორის 2 გოგონა იყო. რამდენი ბიჭი თამაშობდა ეზოში?
6. ნიკას 2 ფანქარი ჰქონდა, ამდენივე მისცა დედამ. სულ რამდენი ფანქარი აქვს ნიკას?



7. მათემატიკურ ოლიმპიადაზე მართას მისცეს 4 ამოცანა. მან ვერ ამოხსნა სწორად ყველა ამოცანა. რამდენი ამოცანა შეიძლება ამოეხსნა მართას სწორად?

8. რომელი სიტყვა არღვევს კანონზომიერებას?

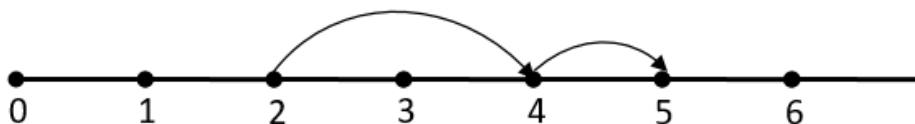
ვაშლი, მსხალი, ატამი, კოვზი, ბანანი

ა) კოვზი

ბ) ბანანი

გ) ვაშლი

9. შემოხაზე შესაბამისი ტოლობა:



ა) $2 + 1 + 1 = 4$

ბ) $2 + 2 + 1 = 5$

გ) $1 + 1 + 1 = 3$

10. ჩაწერე საჭირო სიტყვა:

- სამეული -----ოთხეულზე ოთხეული -----სამეულზე
- ხუთეული -----სამეულზე სამეული -----ხუთეულზე



შემაჯამებელი №4

1. რომელია სწორი?

ა) $4 + 2 > 4 + 1$

ბ) $5 + 4 < 5 + 2$

გ) $4 + 4 > 4 + 4$

2. რამდენი კუდი აქვს 3 ძაღლსა და 2 კატას ერთად?

ა) $3 + 2$

ბ) $3 - 2$

გ) $3 + 4$

3. მარის ჰქონდა 2 ბანანი და 5 ვაშლი. მან შეჭამა ყველა ბანანი და ამდენივე ვაშლი. რამდენი ვაშლი დარჩა მარის?



ა) 7

ბ) 5

გ) 3

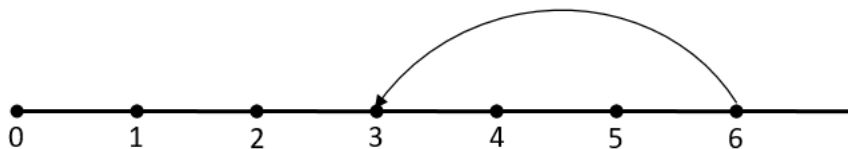
4. დედას ჰქონდა 10 შოკოლადი. დედა მარის ყოველდღე აძლევდა 1 შოკოლადს. რამდენი შოკოლადი დარჩება დედას 3 დღის შემდეგ?

ა) 8

ბ) 9

გ) 7

5. რომელი ტოლობაა ნახაზის შესაბამისი?



ა) $3 + 3 = 6$

ბ) $6 - 3 = 3$

გ) $6 - 2 = 4$

6. რომელი წინადადებაა სწორი?

ა) თუ რიცხვს მივუმატებთ 1-ს, მივიღებთ ამ რიცხვის წინა რიცხვს

ბ) თუ რიცხვს გამოვაკლებთ 1-ს, მივიღებთ ამ რიცხვის მომდევნო რიცხვს

გ) თუ რიცხვს მიეუმატებთ 1-ს, მივიღებთ ამ რიცხვის მომდევნო რიცხვს

7. მაგიდაზე 8 ვაშლი იდო. ეკამ აიღო 2 ვაშლი, ნინომაც ამდენივე რამდენი ვაშლი დარჩა მაგიდაზე?

ა) 5

ბ) 4

გ) 3

8. გადაანაცვლე ასოები: დ, შ, ი, ვ, ი, და უპასუხე, რა რიცხვი წერია?

ა) 5

ბ) 6

გ) 7

9. $10 - 3 - 1 =$

ა) 6

ბ) 7

გ) 8

10. შეავსე წინადადებები:

- სიტყვაში „მაგიდა“ თანხმოვნების ოდენობა ხმოვნების ოდენობის
- სიტყვაში „მერხი“ მარცვალია
- სიტყვაში „ფანქარი“ ასო-ბგერაა

შემაჯამებელი №5

1. რომელი წინადადებაა სწორი?

ა) თუ 5 მეტია 2-ზე, მაშინ 2 მეტია 5-ზე

ბ) თუ 4 ნაკლებია 8-ზე, მაშინ 8 მეტია 4-ზე

გ) თუ 3 მეტია 2-ზე, მაშინ 2 ტოლია 3-ის

2. $10 - 4 - 2 =$

ა) 4

ბ) 5

გ) 6

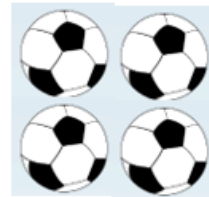
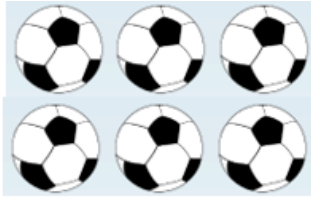
3. 6-ზე 3-ით მეტია:

ა) 7

ბ) 3

გ) 9

4. ლუკას 6 ბურთი აქვს, ხოლო ნიკას 4 ბურთი. რამდენი ბურთი უნდა მისცეს ლუკამ ნიკას, რომ მათ თანაბარი რაოდენობის ბურთები ქონდეთ?



ა) 1

ბ) 2

გ) 3

5. ქილაში ეტევა 10 ჭიქა რძე. თავდაპირველად მასში ჩაასხეს 3 ჭიქა, შემდეგ კიდევ ამდენივე. რამდენი ჭიქა რძე ჩაეტევა კიდევ ამ ქილაში?

ა) 6

ბ) 5

გ) 4

6. 10-ისა და 8-ის სხვაობა ტოლია:

ა) 3

ბ) 2

გ) 1

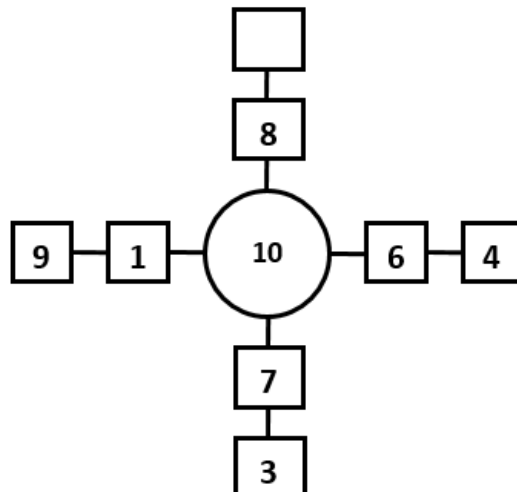
7. რიცხვებიდან 1, 2, 3, 5, 9, 7, 4, 8 რამდენი რიცხვია 5-ზე მეტი?

ა) ორი

ბ) სამი

გ) ოთხი

8. რა რიცხვი უნდა ჩაიწეროს ცარიელ უჯრაში?



ა) 4

ბ) 3

გ) 2

8. ორ თევზზე 10 ვაშლი იდო. როცა ერთი თევზიდან მეორეზე გადაიტანეს 2 ვაშლი, მაშინ თევზებზე ვაშლების რაოდენობა გათანაბრდა. რამდენი ვაშლი იდო თითოეულ თევზზე თავდაპირველად?

ა) 5 და 5

ბ) 6 და 4

გ) 7 და 3

9. დაასახელე 9-ის მეზობელი რიცხვები:

ა) 8 და 10

ბ) 9 და 10

გ) 7 და 10

10. დაასრულე წინადადებები:

- რიცხვს რომ 0 მივუმატოთ, ეს რიცხვი -----
- რიცხვს რომ 0 გამოვაკლოთ, ეს რიცხვი-----
- 10-ს მივუმატოთ 0, ტოლია -----
- 10-ს გამოვაკლოთ 0, ტოლია -----



