






მე-3 კლასი

უპასუხეთ შეკითხვებს 1-6 ცხრილის მიხედვით.

ცხრილში თქვენ ხედავთ ლანას მაღაზიაში გაყიდულ ყავის ფინჯანთა რაოდენობას კვირის დღეების მიხედვით.

დღე	გაყიდული ფინჯანი
ორშაბათი	
სამშაბათი	
ოთხშაბათი	
ხუთშაბათი	
პარასკევი	

1. რომელ დღეს გაიყიდა 6 ფინჯანი ყავა?

- A. ორშაბათს (მხოლოდ)
- B. პარასკევს (მხოლოდ)
- C. ორშაბათსაც და პარასკევსაც

2. რამდენით აღემატება ყველაზე დიდი გაყიდული რაოდენობა ყველაზე მცირეს?

- A. 2-ით
- B. 5-ით
- C. 6-ით

3. რამდენი ფინჯანი ყავა გაიყიდა ოთხშაბათს და სამშაბათს ერთად?

- A. 9
- B. 7
- C. 4

4. რომელია მეტი სამშაბათს გაყიდულ ყავის ფინჯანთა რაოდენობა თუ პარასკევს?

- A. სამშაბათს გაყიდულ ყავის ფინჯანთა რაოდენობა
- B. პარასკევს გაყიდულ ყავის ფინჯანთა რაოდენობა
- C. თანაბარია

5. რამდენჯერ მეტია ორშაბათს გაყიდულ ყავის ფინჯანთა რაოდენობა სამშაბათს გაყიდულ ყავის ფინჯანთა რაოდენობაზე ?

- A. 2-ჯერ
- B. 3-ჯერ
- C. 4-ჯერ

6. ნუცა ლანას მაღაზიის ერთ-ერთი მომხმარებელია ჩვენ ვიცით, რომ ფინჯანი ყავა 3 ლარი ღირს რა თანხა დახარჯა ნუცამ ლანას მაღაზიაში ხუთშაბათს?

- A. 3 ლარი
- B. 6 ლარი
- C. ვერ დავადგენთ

7. მარიკა და თაკო სტიკერებს აგროვებენ. მარიკას მიერ შეგროვებული სტიკერების რაოდენობას რომ თაკოს მიერ შეგროვებული სტიკერების რაოდენობა გამოვაკლოთ მივიღებთ 3-ს. რომელს აქვს მეტი სტიკერი?

- A. მარიკას
- B. თაკოს
- C. რაოდენობები თანაბარია

8. რამდენით მეტია  $9+6$ ,  $8+4$ -ზე?

- A. 1-ით
- B. 2-ით
- C. 3-ით

9. ქვემოთ მოცემულ რომელ რიცხვს ვერ დავშლით 5-5 ებად ისე, რომ არაფერი მოგვრჩეს?

- A. 75
- B. 20
- C. 52

10. რომელია გამოტოვებული ციფრი: 12, 10, ... 6, 4, 2

- A. 9
- B. 5
- C. 8