



კლასი



მათემატიკური ოლიმპიადა

1) საკლასო ოთახში 8 სკამი იყო. 2 სკამი შესაკეთებლად წაიღეს.

პირობის მიხედვით უპასუხე ქვემოთ მოცემულ შეკითხვებს:



ა) რამდენი სკამი იყო საკლასო ოთახში?

- 1) 10 სკამი
- 2) 8 სკამი
- 3) 6 სკამი
- 4) 2 სკამი



ბ) რამდენი სკამი წაიღეს შესაკეთებლად?

- 1) 2 სკამი
- 2) 6 სკამი
- 3) 8 სკამი
- 4) 10 სკამი



გ) როგორ შეიცვალა სკამების რაოდენობა?

- 1) გაიზარდა 2-ით
- 2) შემცირდა 2-ით
- 3) გაიზარდა 6-ით
- 4) შემცირდა 6-ით

2) შოკოლადი 3 ლარი ღირს. შოკოლადი და წვენი ერთად 4 ლარი ღირს.

პირობის მიხედვით უპასუხე ქვემოთ მოცემულ შეკითხვებს:



ა) რა ღირს შოკოლადი?

- 1) 1 ლარი
- 2) 2 ლარი
- 3) 3 ლარი
- 4) 4 ლარი



ბ) რა ღირს შოკოლადი და წვენი ერთად?

- 1) 1 ლარი
- 2) 2 ლარი
- 3) 3 ლარი
- 4) 4 ლარი



გ) რა ღირს წვენი?

- 1) 1 ლარი
- 2) 2 ლარი
- 3) 3 ლარი
- 4) 4 ლარი



3) რომელია მეტი და რამდენით: ვარსკვლავები, თუ გულები?



- 1) ვარსკვლავები მეტია 2-ით
- 2) ვარსკვლავები მეტია 1-ით
- 3) გულები მეტია 2-ით
- 4) თანაბრადაა



4) წითელ ქილაში 3 ლიტრი რძე იყო, ყავისფერ ქილაში – 4 ლიტრი. ერთ-ერთი ქილიდან გადმოსახეს 2 ლიტრი რძე, რომელშიც დარჩა 2 ლიტრი რძე. რომელი ქილიდან გადმოსახეს რძე?

- 1) წითელი ქილიდან
- 2) ყავისფერი ქილიდან
- 3) ლურჯი ქილიდან
- 4) ამის გაგება შეუძლებელია