

1.2 УПУТСТВО ЗА ТЕСТ СЕРИЈЕ БРОЈЕВА

Погледајте пример 1.:

3, 6, 9, 12, 15, 18

19, 20, 21, 22, 23

Са леве стране се налази 6(шест) бројева, и то 3,6,9,12,15 и 18 и они чине један низ бројева.

Ви треба да откријете правило по коме се нижу бројеви, и да продужите низ следећим бројем.

Десно су написани следећи бројеви 19, 20, 21, 22, 23. Испред сваког броја постоји такозвани кружић са дугметом.

Међу овим бројевима се крије тачан одговор!

Ваш задатак је да између 5(пет) бројева, откријете онај број који наставља низ од шест бројева са леве стране.

Ви треба да кликнете на дугме испред броја за који сматрате да је следећи у низу бројева са леве стране.

Који би то број био у нашем примеру?

Тако је, то је број 21., јер бројеви у низу са леве стране расту за по три.

Покушајте сада да сами решите следеће примере:

А. 3 6 9 12 15 18

19 20 21 22 23

Б. 20 18 16 14 12 10

6 8 10 12 14

В. 10 11 13 14 16 17

18 19 20 21 22

Г. 4 6 9 13 18 24

27 28 29 30 31

Шта је решење задатка под Б?

То је број 8. Јер бројеви у низу опадају за два.

Шта је решење задатка под В?

То је број 19. После два узастопна броја, један број се прескаче!

Та је решење задатка под Г?

То је број 31! Бројеви се повећавају са кораком, 2, 3, 4, 5, 6..

У тесту имате сличне задатке.

Ваш задатак је да испред броја са десне стране, који по одређеној законитости треба да буде следећи у низу бројева са леве стране, кликнете на дугме испред тог броја.

Трајање теста је за ученике основних школа 13 минута.

Трајање теста је за ученике средњих школа 12 минута.

Време је остављено на почетку рада!

Сваки ученик има право да се једном улогује и ради тест!