

এটি আৰ্হি

লেখকৰ নাম



আচলতে গাণিতিক সৃষ্টি-প্রক্রিয়ানো কি? আগতে জনা গাণিতিক তথ্যবোৰৰ ভিত্তিত নতুনকৈ সংযোজন কৰিলেই গাণিতিক সৃষ্টি নহয়। যিকোনো মানুহেই সেইটো কৰিব পাৰে। তেনেকৈ কৰিবপৰা সংযোজন অসীমসংখ্যক হ'ব আৰু সেইবোৰৰ বেছিভাগেই কাৰো আগ্ৰহৰ বিষয় নহ'ব। সৃষ্টি কৰা মানে সঠিক অৰ্থত অদৰকাৰী সংযোজন কৰাটো নহয়, ই কামত অহা সংযোজনহে আৰু যিবোৰ পৰিমাণত তাকৰ। উদ্ভাৱন সুবিবেচিত, এক নিৰ্বাচন।

বাছি লোৱা সংযোজনসমূহৰ ভিতৰত সাধাৰণতে সবাতোকৈ সম্ভাৱনাময় তেনেকুৱাবোৰহে হয়, যিবোৰ দূৰ-দূৰান্তৰলৈ কোনো সম্পৰ্ক নথকা কিছুমান পৃথক পৃথক ক্ষেত্ৰৰ উপাদানক লৈ গঠন হৈছে। মই এইটো বুজাব খোজা নাই যে যিমান সম্ভৱ পৃথক কেইটামান বস্তুক একেলগ কৰাটোৱেই উদ্ভাৱনৰ বাবে যথেষ্ট। তেনেকুৱা অধিকাংশ সংযোজনেই সম্পূৰ্ণ নিৰৰ্থক হ'ব। কিন্তু তাৰ মাজৰেই অতি বিৰল কেইটামান সবাতোকৈ বেছি সম্ভাৱনাপূৰ্ণ হ'ব।

Arithmetical symbols are written diagrams and geometrical figures are graphic formulas.

গাণিতিক সূত্ৰ:

$$A = \pi r^2$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

বাস্তৱ জগতত সম্পূৰ্ণ নিখুঁত গোলক পোৱা নাযায়, কিন্তু বাস্তৱতা সিহঁতৰ আছেই। সিহঁতৰ অস্তিত্ব আছে মানুহৰ কল্পনাত - আৰু সেইখনেই হৈছে আটাইতকৈ মহত্বপূৰ্ণ জগত।

অসম

Email address: editor@gonitsora.com