koʻphadni ga boʻlganda qoldiq boʻlsa, ni toping.

koʻphadni ga boʻlganda qoldiq boʻlsa, ni toping.

boʻlsa. koʻphadni ga boʻlganda qoldiq boʻlsa, ni toping.

koʻphadi berilgan. koʻphadi ga qoldiqsiz boʻlinsa, ni toping.

koʻphadni ga boʻlganda qoldiq -3, koʻphadni ga boʻlganda qoldiq 2 boʻlsa, koʻphadni ga boʻlgandagi qoldiqni toping.

boʻlsa, ni toping.

boʻlsa, ni toping.

boʻlsa, ni ga boʻlgandagi qoldiqni toping.

koʻphadni ga boʻlganimizda qoldiq boʻlsa, koʻphadni ga boʻlganda qoldiqni toping.

koʻphadi berilgan. ning qaysi qiymati uchun koʻphadi ga qoldiqsiz boʻliadi?

++++

10) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: .

11) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: .

12) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: .

13) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: .

14) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: .

15) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: ;

16) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: ;

17) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: ;

18) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: ;

19) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: ,

20) Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: ;

**++++**

Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: soni 9 ga karrali ;

Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: soni 19 ga karrali ;

Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: soni 59 ga karrali;

Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: soni 6 ga karrali;

Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: soni 16 ga karrali ;

Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: soni 6 ga karrali ;

Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: soni 6 ga karrali ;

Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: soni 11 karrali ;

Quyidagi mulohazani ixtiyoriy natural son uchun matematik induksiya metodi yordamida isbotlang: soni 19 ga karrali