1) kópaǵzalını ga bólgende qaldıq bolsa, ni tabıń.

2) kópaǵzalını ga bólgende qaldıq bolsa, ni tabıń.

3) bolsa. kópaǵzalını ga bólgende qaldıq bolsa, ni tabıń.

4) kópaǵzalıi berilgan. kópaǵzalıi ga qaldıqsiz bólinse, ni tabıń.

5) kópaǵzalını ga bólgende qaldıq -3, kópaǵzalını ga bólgende qaldıq 2 bolsa, kópaǵzalını ga bólgendegi qaldıqni tabıń.

6) bolsa, ni tabıń.

7) bolsa, ni tabıń.

8) bolsa, ni ga bólgendegi qaldıqni tabıń.

9) kópaǵzalını ga bólgenimizdeqaldıq bolsa, kópaǵzalını ga bólgende qaldıqni tabıń.

10) kópaǵzalıi berilgan. nıń qaysi qiymati ushın kópaǵzalıi ga qaldıqsiz bóliadi?

++++

10) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: .

11) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: .

12) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: .

13) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: .

14) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: .

15) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: ;

16) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: ;

17) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: ;

18) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: ;

19) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: ,

20) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: ;

**++++**

1. Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: sanı 9 ga eseli ;

2) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: sanı 19 ga eseli ;

3) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: sanı 59 ga eseli;

4) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: sanı 6 ga eseli;

5) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: sanı 16 ga eseli ;

6) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: sanı 6 ga eseli ;

7) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: sanı 6 ga eseli ;

8) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: sanı 11 eseli ;

9) Tómendegi aytımdı qálegen natural san ushın matematikalıq induksiya metodi járdeminde dálilleń: sanı 19 ga eseli