

මෙහිදී, මෙම ප්‍රකාශන පිළිබඳව විස්තරයක් ලෙසින් පෙන්වා දීමට මෙහිදී ඔබට අවස්ථා කිහිපයක් සලකා බැලිය යුතුය. මෙහිදී, $a/b = c/d$ හෝ $a/b = c/d$ වැනි ප්‍රකාශන ඔබට දැකගත හැකිය. මෙහිදී, a, b, c, d යනු සංඛ්‍යා වන අතර, b හෝ d ශුන්‍ය නොවිය යුතුය. මෙහිදී, $a/b = c/d$ හෝ $a/b = c/d$ වැනි ප්‍රකාශන ඔබට දැකගත හැකිය. මෙහිදී, a, b, c, d යනු සංඛ්‍යා වන අතර, b හෝ d ශුන්‍ය නොවිය යුතුය.

මෙහිදී, මෙම ප්‍රකාශන පිළිබඳව විස්තරයක් ලෙසින් පෙන්වා දීමට මෙහිදී ඔබට අවස්ථා කිහිපයක් සලකා බැලිය යුතුය. මෙහිදී, $a/b = c/d$ හෝ $a/b = c/d$ වැනි ප්‍රකාශන ඔබට දැකගත හැකිය. මෙහිදී, a, b, c, d යනු සංඛ්‍යා වන අතර, b හෝ d ශුන්‍ය නොවිය යුතුය. මෙහිදී, $a/b = c/d$ හෝ $a/b = c/d$ වැනි ප්‍රකාශන ඔබට දැකගත හැකිය. මෙහිදී, a, b, c, d යනු සංඛ්‍යා වන අතර, b හෝ d ශුන්‍ය නොවිය යුතුය.

මෙහිදී, මෙම ප්‍රකාශන පිළිබඳව විස්තරයක් ලෙසින් පෙන්වා දීමට මෙහිදී ඔබට අවස්ථා කිහිපයක් සලකා බැලිය යුතුය. මෙහිදී, $a/b = c/d$ හෝ $a/b = c/d$ වැනි ප්‍රකාශන ඔබට දැකගත හැකිය. මෙහිදී, a, b, c, d යනු සංඛ්‍යා වන අතර, b හෝ d ශුන්‍ය නොවිය යුතුය. මෙහිදී, $a/b = c/d$ හෝ $a/b = c/d$ වැනි ප්‍රකාශන ඔබට දැකගත හැකිය. මෙහිදී, a, b, c, d යනු සංඛ්‍යා වන අතර, b හෝ d ශුන්‍ය නොවිය යුතුය.

