

<i>Vienādojumu sistēmas atrisināšanas ar saskaitīšanas paņēmienu algoritms</i>
ja nepieciešams, sistēmas vienu vai abus vienādojumus pareizina ar atbilstošu skaitli, tā lai līdzīgo monomu koeficienti būtu pretēji skaitļi;
vienādojumus saskaita;
atrisina iegūto vienādojumu, kurā ir viens mainīgais;
aprēķina otro mainīgo, izmantojot vienu no dotās sistēmas vienādojumiem (kurš vienkāršāks);
uzraksta atbildi;
ieteikums - veikt pārbaudi, ievietojot saknes dotajā sistēmā.
<i>Vienādojumu sistēmas atrisināšanas ar saskaitīšanas paņēmienu algoritms</i>
ja nepieciešams, sistēmas vienu vai abus vienādojumus pareizina ar atbilstošu skaitli, tā lai līdzīgo monomu koeficienti būtu pretēji skaitļi;
vienādojumus saskaita;
atrisina iegūto vienādojumu, kurā ir viens mainīgais;
aprēķina otro mainīgo, izmantojot vienu no dotās sistēmas vienādojumiem (kurš vienkāršāks);
uzraksta atbildi;
ieteikums - veikt pārbaudi, ievietojot saknes dotajā sistēmā.

atrisina iegūto vienādojumu, kurā ir viens mainīgais;
aprēķina otro mainīgo, izmantojot vienu no dotās sistēmas vienādojumiem (kurš vienkāršāks);
uzraksta atbildi;
ieteikums - veikt pārbaudi, ievietojot saknes dotajā sistēmā.
<i>Vienādojumu sistēmas atrisināšanas ar saskaitīšanas paņēmienu algoritms</i>
ja nepieciešams, sistēmas vienu vai abus vienādojumus pareizina ar atbilstošu skaitli, tā lai līdzīgo monomu koeficienti būtu pretēji skaitļi;
vienādojumus saskaita;
atrisina iegūto vienādojumu, kurā ir viens mainīgais;
aprēķina otro mainīgo, izmantojot vienu no dotās sistēmas vienādojumiem (kurš vienkāršāks);
uzraksta atbildi;
ieteikums - veikt pārbaudi, ievietojot saknes dotajā sistēmā.

