**HARILIKE MURDUDE LAHUTAMINE**

***I Ühenimeliste murdude lahutamine***

**Lugejad** lahutan, nimetaja jääb endiseks

Kui võimalik, siis **taandan** tulemuse

***II Erinimeliste murdude lahutamine***

Teisendan murrud ühenimelisteks

Lahutan nii nagu lahutatakse ühenimelisi murde

**Kui võimalik, siis alati taandan murdosa**

***III Täisarvust murru lahutamine***

**Näide 1.**

Teisendan arvu **1** harilikuks murruks

Lahutan nii nagu lahutatakse ühenimelisi harilikke murde

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Näide2.**

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Näide 3.**

Võtan täisarvust **ühe** ära ja **teisendan selle harilikuks murruks**

Lahutan nii nagu tegin eelmises näites

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Näide 4.**

***IV Segaarvude lahutamine***

* ***Murrud on ühenimelised:***

Lahutan **täisosast täisosa** ja **murdosast murdosa**

Kui võimalik, siis taandan murdosa

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Näide 1.**

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Näide 2.**

* ***Murrud on erinimelised***

1. **Vähendatava murdosa on suurem** kui **vähendaja murdosa**

Teisendan murdosad ühenimelisteks

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Näide 3.**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Näide 4**.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. **Vähendatava murdosa on väiksem** kui **vähendaja murdosa**

**Näide 5.**

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kirjalikult lahendan nii

**Näide 6.**

Kirjalikult lahutatakse kahte segaarvu nii

**Lahuta murrud**