

HARILIK MURD, SEGAARV,  
LIHTMURD, LIIGMURD,  
KÜMNENDMURD.

$$\frac{4}{11} \leftarrow \text{Lihtmurd}$$

$$\frac{11}{4} \leftarrow \text{Liigmurd}$$

$$3\frac{2}{7} \leftarrow \text{Segaarv}$$

$$0,34 \leftarrow \text{Kümnendmurd}$$

- Kuidas liigmurrust saame segaarvu?

$$\frac{11}{4} = \underbrace{11}_{\substack{8 \\ 3}} : 4 = 2$$

$$\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

- Kuidas segaarvust liigmurd?

$$3\frac{5}{11} = \frac{11 \cdot 3 + 5}{11} = \frac{38}{11}$$

- Kuidas kümnendmurrust saame hariliku murru?

$$0,35 = \frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$

- Kuidas harilikust murrust saame kümnendmurru?

*Kuna murrujoon tähendab jagamismärki, siis lihtsalt jagad.*

Ülesanne 1.

Tee liigmurrust segaarv ja vastupidi.

1.)  $\frac{26}{3}$  2.)  $4\frac{7}{10}$  3.)  $\frac{82}{7}$  4.)  $5\frac{2}{7}$

5.)  $\frac{181}{4}$  6.)  $1\frac{7}{12}$  7.)  $\frac{214}{15}$  8.)  $7\frac{2}{9}$

Ülesanne 2.

Tee kümnendmurrust harilik murd ja vastupidi. Võimalusel taanda.

1.) 0,125 2.)  $\frac{6}{15}$  3.) 2,34 4.)  $\frac{13}{16}$

5.) 0,225 6.)  $\frac{7}{12}$  7.) 12,75 8.)  $\frac{8}{11}$

HARILIK MURD, SEGAARV,  
LIHTMURD, LIIGMURD,  
KÜMNENDMURD.

$$\frac{4}{11} \leftarrow \text{Lihtmurd}$$

$$\frac{11}{4} \leftarrow \text{Liigmurd}$$

$$3\frac{2}{7} \leftarrow \text{Segaarv}$$

$$0,34 \leftarrow \text{Kümnendmurd}$$

- Kuidas liigmurrust saame segaarvu?

$$\frac{11}{4} = \underbrace{11}_{\substack{8 \\ 3}} : 4 = 2$$

$$\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

- Kuidas segaarvust liigmurd?

$$3\frac{5}{11} = \frac{11 \cdot 3 + 5}{11} = \frac{38}{11}$$

- Kuidas kümnendmurrust saame hariliku murru?

$$0,35 = \frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$

- Kuidas harilikust murrust saame kümnendmurru?

*Kuna murrujoon tähendab jagamismärki, siis lihtsalt jagad.*

Ülesanne 1.

Tee liigmurrust segaarv ja vastupidi.

1.)  $\frac{26}{3}$  2.)  $4\frac{7}{10}$  3.)  $\frac{82}{7}$  4.)  $5\frac{2}{7}$

5.)  $\frac{181}{4}$  6.)  $1\frac{7}{12}$  7.)  $\frac{214}{15}$  8.)  $7\frac{2}{9}$

Ülesanne 2.

Tee kümnendmurrust harilik murd ja vastupidi. Võimalusel taanda.

1.) 0,125 2.)  $\frac{6}{15}$  3.) 2,34 4.)  $\frac{13}{16}$

5.) 0,225 6.)  $\frac{7}{12}$  7.) 12,75 8.)  $\frac{8}{11}$

HARILIK MURD, SEGAARV,  
LIHTMURD, LIIGMURD,  
KÜMNENDMURD.

$$\frac{4}{11} \leftarrow \text{Lihtmurd}$$

$$\frac{11}{4} \leftarrow \text{Liigmurd}$$

$$3\frac{2}{7} \leftarrow \text{Segaarv}$$

$$0,34 \leftarrow \text{Kümnendmurd}$$

- Kuidas liigmurrust saame segaarvu?

$$\frac{11}{4} = \underbrace{11}_{\substack{8 \\ 3}} : 4 = 2$$

$$\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

- Kuidas segaarvust liigmurd?

$$3\frac{5}{11} = \frac{11 \cdot 3 + 5}{11} = \frac{38}{11}$$

- Kuidas kümnendmurrust saame hariliku murru?

$$0,35 = \frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$

- Kuidas harilikust murrust saame kümnendmurru?

*Kuna murrujoon tähendab jagamismärki, siis lihtsalt jagad.*

Ülesanne 1.

Tee liigmurrust segaarv ja vastupidi.

1.)  $\frac{26}{3}$  2.)  $4\frac{7}{10}$  3.)  $\frac{82}{7}$  4.)  $5\frac{2}{7}$

5.)  $\frac{181}{4}$  6.)  $1\frac{7}{12}$  7.)  $\frac{214}{15}$  8.)  $7\frac{2}{9}$

Ülesanne 2.

Tee kümnendmurrust harilik murd ja vastupidi. Võimalusel taanda.

1.) 0,125 2.)  $\frac{6}{15}$  3.) 2,34 4.)  $\frac{13}{16}$

5.) 0,225 6.)  $\frac{7}{12}$  7.) 12,75 8.)  $\frac{8}{11}$