**MÕISTED**

1. **Täisavaldis**
2. **Ratsionaalavaldisteks**
3. **Algebralisteks murdudeks**
4. **Ülesanne**

Mõtle üks 2-st erinev arv. Lahuta selles arvu 2. Võta saadud vahe ruut. Tulemus jaga mõeldud arvu ja arvu 2 vahega. Lahuta saadud jagatisest mõeldud arvu. Mis said vastuseks?

$$\frac{\left(x-2\right)^{2}}{x-2}-x=-2$$

1. **Taandamine**

**Ülesanne**

Taanda

1. $\frac{4}{6}=$
2. $\frac{12}{18}=$
3. $\frac{3x}{6x^{2}}=$
4. $\frac{2a^{3}b^{2}c}{3a^{5}bc}$=
5. $\frac{x^{2}-x}{2x}=$
6. $\frac{2x-4y}{x-2y}=$
7. $\frac{ax-ay}{2x-2y}=$
8. $\frac{a+b}{3a+3b}=$
9. $\frac{n+n^{2}}{2+2n}=$