

ბადანასვლუბადობის თვისებუ

$$a + b = b + a$$

$$2 + 3 = 3 + 2$$

$$a \times b = b \times a$$

$$2 \times 4 = 4 \times 2$$

ჯუფთუბადობის თვისებუ

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

$$1 + (2 + 3) = (1 + 2) + 3$$

$$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$$

$$3 \times (6 \times 8) = (3 \times 8) \times 6$$

ბანრიბუბადობის თვისებუ

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

$$5 \times (3 + 2) = 5 \times 3 + 5 \times 2$$

ტოლობის თვისებუ

თუ $a = b$ დუ $b = c$, მუშინ $a = c$

თუ $Y = X$ დუ $X = 2$, მუშინ $Y = 2$

ტოლობის თვისებუ

თუ $a = b$ მუშინ $a + c = b + c$

რადბუნ $2 = 2$, დუიბო $2 + 5 = 2 + 5$

ტოლობის თვისებუ

თუ $a = b$, მუშინ $a \times c = b \times c$

რადბუნ $4 = 4$, დუიბო $4 \times 3 = 4 \times 3$