МАТЕМАТИКА 16.04.2020.

Зависност производа од чинилаца

Производ се повећа онолико пута колико пута је повећан један од чинилаца.

Производ се смањује онолико пута колико пута је смањен један од чинилаца.

a \* b = c

( a \* x )\* b = c \* x ( a : x ) \* b = c : x

a \* ( b \* x ) = c \* x a \* ( b : x ) = c : x

Зависност количника од дељеника

Када се дељеник повећа или смањи неки број пута , количник се мења на исти начин.

a: b = c

( a\* x ): b = c \* x

( a: x ) : b = c : x

Зависност количника од делиоца

Када је делилац повећан неки број пута , количник се смањује толики број пута.

Када се делилац смањи неки број пута ,количник се повећава толики број пута .

Kада a,b,c,x припадају Скупу природних бројева

a : b = c

а : ( b \* x ) = c : x

a : ( b : x ) = c \* x

Домаћи задатак : Радна свеска 114. стр.

Урађени задаци се шаљу на увид путем Google учионице .