

Множење бројева десималних бројева деkadном јединицом

Производ десималног броја са деkadном јединицом добија се једноставним померањем запете десималног броја х десно за онолико места колико деkadна јединица има нула.

$$12,38 \cdot 10 = 123,8$$

$$2,675 \cdot 100 = 267,5$$

$$37,46 \cdot 1000 = 37460$$

Домаци: (836) a i b i d

Множење десималних бројева

Два десимална броја са коначним бројем десимала множе се тако што се нађе производ природних бројева који настају занемаривањем десималних запета, па се он добијеног целог производа десималном запетом одвоји онолико десимала колико заједно имају оба множица.

$$1,2 \cdot 5,6 = 6,72$$

$$12 \cdot 56 = 72$$
$$\frac{60}{672}$$

Домаци: (237) a i d