

## Decimāldaļu dalīšana

<b>Dalot ar 10</b> , komatu pārceļ par vienu ciparu uz kreiso pusi	$23,45 : 10 = 2,345$
<b>Dalot ar 100</b> , komatu pārceļ par diviem cipariem uz kreiso pusi	$23,45 : 100 = 0,2345$
<b>Dalot ar 0,1</b> , komatu pārceļ par vienu ciparu uz labo pusi	$23,45 : 0,1 = 234,5$
<b>Dalot ar 0,01</b> , komatu pārceļ par diviem cipariem uz labo pusi	$23,45 : 0,01 = 2345,0$

### **Dalot decimāldaļu ar decimāldaļu:**

- 1) Ja nepieciešams, **pie raksta** skaitļiem **nulles** tā, lai abos skaitļos būtu vienāds ciparu skaits aiz komata
- 2) **Uzraksta** izteiksmi ar skaitļiem **bez komatiem** (nulles pirms skaitļa neraksta!)
- 3) Veic dalīšanu

$$24,5 : 0,02 = 24,50 : 0,02 = 2450 : 2 = 1225$$

$$16,8 : 0,4 = 168 : 4 = 42$$

$$32,56 : 0,2 = 32,56 : 0,20 = 3256 : 20 = 162,8$$

## Decimāldaļu dalīšana

<b>Dalot ar 10</b> , komatu pārceļ par vienu ciparu uz kreiso pusi	$23,45 : 10 = 2,345$
<b>Dalot ar 100</b> , komatu pārceļ par diviem cipariem uz kreiso pusi	$23,45 : 100 = 0,2345$
<b>Dalot ar 0,1</b> , komatu pārceļ par vienu ciparu uz labo pusi	$23,45 : 0,1 = 234,5$
<b>Dalot ar 0,01</b> , komatu pārceļ par diviem cipariem uz labo pusi	$23,45 : 0,01 = 2345,0$

### **Dalot decimāldaļu ar decimāldaļu:**

- 1) Ja nepieciešams, **pie raksta** skaitļiem **nulles** tā, lai abos skaitļos būtu vienāds ciparu skaits aiz komata
- 2) **Uzraksta** izteiksmi ar skaitļiem **bez komatiem** (nulles pirms skaitļa neraksta!)
- 3) Veic dalīšanu

$$24,5 : 0,02 = 24,50 : 0,02 = 2450 : 2 = 1225$$

$$16,8 : 0,4 = 168 : 4 = 42$$

$$32,56 : 0,2 = 32,56 : 0,20 = 3256 : 20 = 162,8$$