

Division med 10, 100, 1 000

/10 alla siffrorna i talet flyttar 1 steg åt **höger**

/100 alla siffrorna i talet flyttar 2 steg åt **höger**

/1 000 alla siffrorna i talet flyttar 3 steg åt **höger**

Exempel:

$$\frac{50}{10} = 5$$

tusental	hundratal	tio tal	ental	tiondel	hundradel	tusendel
		5	0			
				5, 0		

$$\frac{62,3}{100} = 0,623$$

		6	2,	3		
			0,	6	2	3

			,			
			,			

			,			
			,			

			,			
			,			

Division med 10, 100, 1 000

/10 alla siffrorna i talet flyttar 1 steg åt **höger**

/100 alla siffrorna i talet flyttar 2 steg åt **höger**

/1 000 alla siffrorna i talet flyttar 3 steg åt **höger**

Exempel:

$$\frac{50}{10} = 5$$

tusental	hundratal	tio tal	ental	tiondel	hundradel	tusendel
		5	0			
				5, 0		

$$\frac{62,3}{100} = 0,623$$

		6	2,	3		
			0,	6	2	3

			,			
			,			

			,			
			,			

			,			
			,			

<i>tusental</i>	<i>hundratal</i>	<i>titotal</i>	ental	<i>tiondel</i>	<i>hundrade!</i>	<i>tusende!</i>
		5	0			
			5 , 0			

$$\frac{50}{10} = 5$$

<i>tusental</i>	<i>hundratal</i>	<i>titotal</i>	ental	<i>tiondel</i>	<i>hundrade!</i>	<i>tusende!</i>
		5	0			
			5 , 0			

$$\frac{50}{10} = 5$$