

## Multiplikation med 10, 100, 1 000

- **10** alla siffrorna i talet flyttar **1** steg åt **vänster**
- **100** alla siffrorna i talet flyttar **2** steg åt **vänster**
- **1 000** alla siffrorna i talet flyttar **3** steg åt **vänster**

Exempel:

$$5 \cdot 10 = 50$$

tusental	hundra	tiotal	ental	tiondel	hundra	tusendel
			5			
		5	0			

$$6,02 \cdot 1\,000 = 6\,020$$

tusental	hundra	tiotal	ental	tiondel	hundra	tusendel
			6,	0	2	
6	0	2	0,			

			,			
			,			

			,			
			,			

			,			
			,			

## Multiplikation med 10, 100, 1 000

- **10** alla siffrorna i talet flyttar **1** steg åt **vänster**
- **100** alla siffrorna i talet flyttar **2** steg åt **vänster**
- **1 000** alla siffrorna i talet flyttar **3** steg åt **vänster**

Exempel:

$$5 \cdot 10 = 50$$

tusental	hundra	tiotal	ental	tiondel	hundra	tusendel
			5			
		5	0			

$$6,02 \cdot 1\,000 = 6\,020$$

tusental	hundra	tiotal	ental	tiondel	hundra	tusendel
			6,	0	2	
6	0	2	0,			

			,			
			,			

			,			
			,			

			,			
			,			

<i>tusental</i>	<i>hundratal</i>	<i>tiotal</i>	<b>ental</b>	<i>tiondel</i>	<i>hundradel</i>	<i>tusendel</i>
		5	0			
			5			

$$5 \cdot 10 = 50$$

<i>tusental</i>	<i>hundratal</i>	<i>tiotal</i>	<b>ental</b>	<i>tiondel</i>	<i>hundradel</i>	<i>tusendel</i>
		5	0			
			5			

$$5 \cdot 10 = 50$$