

<b>12,5</b>	<b>1,25</b>	<b>1,45</b>
<b>7,08</b>	<b>7,8</b>	<b>3</b>
<b>23,56</b>	<b>2,356</b>	<b>0,1</b>

**125**

**—**

**10**

**125**

**—**

**100**

**145**

**—**

**100**

**708**

**—**

**100**

**780**

**—**

**100**

**15**

**—**

**5**

**2356**

**—**

**100**

**2356**

**—**

**1000**

**1**

**—**

**10**

<b>0,01</b>	<b>0,001</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>9,38</b>	<b>93,8</b>
<b>78,9</b>	<b>8,32</b>	<b>5,134</b>

$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{25}{5}$
$\frac{16}{2}$	$\frac{938}{100}$	$\frac{938}{10}$
$\frac{789}{10}$	$\frac{832}{100}$	$\frac{5134}{1000}$