

		
		
		
		
		
		
		
		
		

**100**

**10**

**1**

**100**

**10**

**1**

**100**

**10**

**1**

**100**

**10**

**1**

**100**

**10**

**1**

**100**

**10**

**1**

**100**

**10**

**1**

**100**

**10**

**1**

**100**

**10**

**1**





$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{1000}$$