*a*1 = *a*

1*n* = 1

0*n* = 0

*a*0 = 1

$$a^{-n}=\frac{1}{a^{n}}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n}=\left(\frac{b}{a}\right)^{n}$$

**ДЕЦИ – 10-1**

**САНТИ– 10-2**

**МІЛІ– 10-3**

**МІКРО – 10-6**

**НАНО – 10-9**