

## 

 $5=5$
 $V+=+V=$ $\mathrm{yz} \mathrm{t}=\mathrm{ta}$ averas



$$
\frac{1}{t a v}
$$


(ity

 Wi

$$
=\frac{1}{2 x}
$$

Whembey
Mex


## 



## 

 $\operatorname{Va}^{2}=$
 $\sqrt{2 x}$

주룰

