artan Non

$\qquad$
5 Ezaw $5=5$ $\tan ^{2}=z^{2}$ $x^{2}=$ $x^{2}=$ $5=5$ $\mathcal{E}=$ $5=5$ 2 $x^{2}=2$ 52 $2=5$ 5 $v^{2}=2$ $x^{2} x^{2}=$ 5
 Ex 5 5

## mon

路

## 速 <br> पНн


Exiviz

$\frac{2}{4 x}$
$\frac{5}{5 z t y}$

$\frac{=5}{25}$
$\frac{1}{2}$
止
Mmo iniriucerice．
5


昰


Fink

## 

## 

## 



