

，ind mit
 manewion



## 1 ？

$\frac{10 y y}{2 x+2}$

，





$\pm$
$=2$
$=2$


bis


## Eillt

$\operatorname{mit}^{2}$

## $\frac{8}{8}$



5


4


 2

## ：


位以的竝

## 


Ethilut

$\mathrm{t}_{2} \mathrm{E}$

##  <br> 1教 Hipl

 $=$

## PILESI！PILESSIM



Noctind

## 

Nontin
 BRANDETHESTLS






