# TYE PEOTEOTOR 

 AND CHRISTLAN WITNESS．隹
Fol， 1.
Charlotitetown，Prince Edward sland，Wednesidy，Jume 24，1857．
No． 17.

The Propector ned Chinitin Fintees


 THE BTAPY




 $14=5$ ，
 $x=0$



远



## $\qquad$ <br> \section*{4} <br>  <br>  <br> Tr <br> $\qquad$







 Theo




## HEWS IX THE RTGLTBH MATL

 2tivis $\pm 2= \pm$ 25amax 4 2 20
 $\pm 25=5$

 $\pm 2 z^{2}=5$ $=5 x^{2}=2=5$ 2aty
 $=5=2$ $25=2$ $\pm 2525$
 まavivivew $\pm 5$ $\pm=2=$ Evixqwizz $\cdots=2$

 545 52 $\frac{2}{2 v z t}$
 vavazaz
 25：$=5$ Tataztiv5



| ， |
| :---: | $x+6=2$


：
$=2=5$
Examizw ..... zatatat
2
$2 x=2$

$x^{2} 5=2$
$2=2$
2，wizaz
252525$= \pm=2 x=2$$x=5 x^{2}$
5$=2 z^{2}=$
$y^{2}=2=2$$z^{2}=2$
$= \pm=5$
gitatawiz
253






.





JUNE 24

$\qquad$
$\frac{2}{2+5}$
$\qquad$
$=5$
$=$
I!
It
$=2$



$\pm$ ..... $\operatorname{mim}_{x}$
$5=2$ $x^{2}+2=2$ ＊2＊ 25 2 $2=$ 2n＝watw
2 ..... 
2 F$\frac{3}{2}$
$2 \mathrm{az}=4$
$=$
25ㄴ․き
等



$\qquad$





zaquaztiz

H2TM
ywax

$5 x^{2}=2$






$2 \mathrm{zaz}=$

范

UNE 24






$\qquad$
(
Ez
Ez
ze
$=8$
 Emaszavationt


 -


=2






$25=2$

$=5=2=5$ $4=x-25$
 $\frac{2}{2 \pi z}$ $=2$
Tit


