


 $\pm 2)^{2}=4$ $\underset{\sim 2}{ }=2$ E2E 5上2w iwatig

 $5 x^{2}=2=5$

 14
$H$
$H$
$H$
$H$

©he Proteter \＆\＆Ebristian trituress WEDNESDAY，MAY 20， 18
$\qquad$ $\pm= \pm$
 mixizezix min $\mathcal{m}$ $\pm$
 5 $2=2$
 $\pm=4=5$元 $=2 \mathrm{maz}=$ ㄴwzum xatmontion man

年 20wame antariz $=5$ masmumim $=2$
$=5$ $2=2$

$z^{2}=2-2$



|  |
| :---: |
|  |  |


$\qquad$
ACARD．
Thomasamanammer reant

## REDUCTION












 Find



 $\mathrm{C}^{4} \mathrm{~A}$ $=$
$\qquad$


 Noriqb is mbebr oiven ymow


 $2-24$ $x^{2}=2=$ $\operatorname{man}=4$

## पजबएँOज

$\square$ To Hibion inut iucriove 24： Avorioni mant
 ownime noome and lor，




 5
 zawes
 Evavaz上2taty $25 \underbrace{2}=2$ 2＊
 3等



 2


 28＊ $2=$ $=2=$


 $x=2$
 20 $22^{2}+2$ 2nay $5=5=$
 F2x 1


[^0]
[^0]:    CoAct cosit codl：

