$\qquad$

Division Drills

| $77 \div 7=$ | $12 \div 1=$ | $96 \div 12=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $28 \div 4=$ | $84 \div 12=$ | $30 \div 5=$ |


$77 \div 11=\quad 9 \div 3=\quad 10 \div 10=$
$8 \div 4=\quad 5 \div 5=16 \div 2=$

