| 7x | Progress Assessm | 4 |
| :---: | :---: | :---: |
| First Name | Class |  |
| Last Name | Date |  |
|  | TTTAL MARKS | 160 |

$49 \div 7=$ $\qquad$ $70 \div 7=$ $\qquad$
$7 \times 6=$ $\qquad$
$7 \times 5=$ $\qquad$
$7 \times 4=$ $\qquad$ $7 \times 7=$ $\qquad$
$7 \times 3=$ $\qquad$ $7 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 1=$ $\qquad$ $8 \times 7=$ $\qquad$
$35 \div 7=$ $\qquad$
$10 \times 7=$ $\qquad$
$63 \div 7=$ $\qquad$ $6 \times 7=$ $\qquad$
$7 \times 10=$ $\qquad$ -
$7 \div 7=$ $\qquad$ $4 \times 7=$ $\qquad$
$7 \times 12=$ $\qquad$ $7 \times 9=$ $\qquad$
$5 \times 7=$ $\qquad$ $7 \times 12=$
$2 \times 7=$ $\qquad$ $28 \div 7=$ $\qquad$
$21 \div 7=$ $\qquad$
$1 \times 7=$ $\qquad$
$56 \div 7=$ $\qquad$ $7 \times 2=$ $\qquad$
$3 \times 7=$ $\qquad$
$84 \div 7=$ $\qquad$
$63 \div 7=$ $\qquad$ $6 \times 7=$ $\qquad$
$7 \times 6=$ $\qquad$
$49 \div 7=$ $\qquad$
$7 \times 9=$ $\qquad$
$1 \times 7=$ $\qquad$
$2 \times 7=$ $\qquad$ $7 \times 3=$ $\qquad$
$28 \div 7=$ $\qquad$ $7 \times 12=$ $\qquad$ $42 \div 7=$ $\qquad$ $7 \times 2=$ $\qquad$
$77 \div 7=$ $\qquad$ $14 \div 7=$ $\qquad$ $84 \div 7=$ $\qquad$ $3 \times 7=$ $\qquad$
$9 \times 7=$ $\qquad$ $11 \times 7=$ $\qquad$ $10 \times 7=$ $\qquad$ $5 \times 7=$ $\qquad$
$35 \div 7=$ $\qquad$ $7 \times 1=$ $\qquad$ $7 \times 8=$ $\qquad$ $7 \times 4=$ $\qquad$
$12 \times 7=$ $\qquad$
$7 \times 5=$ $\qquad$ $21 \div 7=$ $\qquad$ $7 \times 11=$ $\qquad$
$84 \div 7=$ $\qquad$ $56 \div 7=$ $\qquad$ $10 \times 7=$ $\qquad$ $7 \times 4=$ $\qquad$

