

Helping you get ready for the Transfer Test
$5 \times 8=$ $\qquad$ $8 \times 8=$ $\qquad$
$2 \times 7=$ $\qquad$
$3 \times 8=$ $\qquad$
$8 \times 9=$
$7 \times 4=$
$1 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 8=$ $\qquad$
$3 \times 6=$
$8 \times 5=$ $\qquad$
$4 \times 8=$ $\qquad$
$12 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 1=$ $\qquad$
$6 \times 7=$ $\qquad$
$8 \times 2=$ $\qquad$
$11 \times 6=$ $\qquad$
$6 \times 7=$ $\qquad$
$2 \times 8=$ $\qquad$
$6 \times 5=$ $\qquad$
$\qquad$
$5 \times 7=$
$11 \times 7=$ $\qquad$
$6 \times 2=$ $\qquad$
$8 \times 1=$ $\qquad$
$10 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$10 \times 7=$ $\qquad$
$6 \times 4=$ $\qquad$
$12 \times 6=$ $\qquad$
$9 \times 7=$ $\qquad$
$6 \times 8=$ $\qquad$
$1 \times 6=$ $\qquad$
$12 \times 7=$ $\qquad$
$7 \times 2=$ $\qquad$
$9 \times 6=$ $\qquad$
$4 \times 7=$ $\qquad$
$7 \times 9=$ $\qquad$
$8 \times 7=$ $\qquad$
$4 \times 6=$ $\qquad$
$8 \times 3=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$6 \times 10=$ $\qquad$
$6 \times 12=$ $\qquad$
$6 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 12=$ $\qquad$
$11 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 5=$ $\qquad$

