Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
each product.
Calculate each product.
$8 \times 8=\square$
$6 \times 8=\square$
$8 \times 7=\square$
$6 \times 7=\square$
$8 \times 6=\square$
$7 \times 7=\square$
$7 \times 4=\square$
$1 \times 2=\square$
$5 \times 4=\square$
$8 \times 1=\square$
$6 \times 6=\square$
$7 \times 8=\square$
$5 \times 2=\square$
$4 \times 3=\square$
$4 \times 1=\square$
$2 \times 7=\square$
$7 \times 2=\square$
$4 \times 6=\square$
$1 \times 1=\square$
$7 \times 6=\square$
$6 \times 1=\square$
$6 \times 5=\square$
$5 \times 5=$
$2 \times 6=\square$
$2 \times 5=\square$
$3 \times 8=\square$
$1 \times 6=\square$
$1 \times 7=\square$
$8 \times 5=\square$
$3 \times 3=\square$
$5 \times 7=\square$
$3 \times 1=\square$
$7 \times 5=\square$
$5 \times 8=\square$
$1 \times 8=\square$
$8 \times 4=\square$
$4 \times 8=\square$
$4 \times 2=\square$
$5 \times 6=\square$
$8 \times 3=\square$
$4 \times 7=\square$
$5 \times 3=\square$
$3 \times 7=\square$
$7 \times 1=\square$
$6 \times 4=\square$
$2 \times 3=\square$
$5 \times 1=\square$
$1 \times 4=\square$
$4 \times 4=\square$
$8 \times 2=\square$

Score: $\qquad$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
each product.
Calculate each product.
$8 \times 8=64$
$6 \times 8=48$
$8 \times 7=56$
$6 \times 7=42$
$8 \times 6=48$
$7 \times 7=49$
$7 \times 4=28$
$1 \times 2=2$
$5 \times 4=20$
$8 \times 1=8$
$6 \times 6=36$
$7 \times 8=56$
$5 \times 2=10$
$4 \times 3=12$
$4 \times 1=4$
$2 \times 7=14$
$7 \times 2=14$
$4 \times 6=24$
$1 \times 1=1$
$7 \times 6=42$
$6 \times 1=6$
$6 \times 5=30$
$5 \times 5=25$
$2 \times 6=12$
$2 \times 5=10$
$3 \times 8=24$
$1 \times 6=6$
$1 \times 7=7$
$8 \times 5=40$
$3 \times 3=9$
$5 \times 7=35$
$3 \times 1=3$
$7 \times 5=35$
$5 \times 8=40$
$1 \times 8=8$
$8 \times 4=32$
$4 \times 8=32$
$4 \times 2=8$
$5 \times 6=30$
$8 \times 3=24$
$4 \times 7=28$
$5 \times 3=15$
$3 \times 7=21$
$7 \times 1=7$
$6 \times 4=24$
$2 \times 3=6$
$5 \times 1=5$
$1 \times 4=4$
$4 \times 4=16$
$8 \times 2=16$

