Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$8 \times 6=\square$
$8 \times 8=\square$
$7 \times 9=\square$
$7 \times 8=\square$
$6 \times 6=\square$
$8 \times 9=\square$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
9 \times 9=\square
$$

$$
5 \times 4=\square
$$

$$
7 \times 2=\square
$$

$$
6 \times 4=\square
$$

$$
5 \times 8=\square
$$

$$
7 \times 1=\square
$$

$$
6 \times 9=\square
$$

$$
3 \times 2=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
9 \times 8=\square
$$

$$
9 \times 3=\square
$$

$$
4 \times 8=\square
$$

$$
1 \times 2=\square
$$

$$
2 \times 1=
$$

$$
6 \times 3=\square
$$

$$
5 \times 9=\square
$$

$4 \times 3=\square$
$6 \times 8=\square$
$2 \times 5=\square$
$5 \times 5=\square$
$1 \times 9=\square$
$9 \times 6=\square$
$5 \times 1=\square$
$2 \times 2=\square$
$4 \times 6=\square$
$1 \times 3=\square$
$3 \times 1=\square$
$2 \times 4=\square$
$8 \times 2=\square$
$4 \times 9=\square$
$8 \times 1=\square$
$2 \times 6=\square$
$7 \times 6=\square$
$3 \times 5=\square$
$9 \times 7=\square$
$6 \times 2=\square$
$8 \times 3=\square$
$5 \times 2=\square$
$8 \times 5=\square$
$9 \times 1=\square$
$1 \times 8=\square$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
Calculate each product.

$$
8 \times 6=48
$$

$$
8 \times 8=64
$$

$7 \times 9=63$
$7 \times 8=56$
$6 \times 6=36$
$8 \times 9=72$
$7 \times 7=49$
$6 \times 7=42$
$8 \times 7=56$
$9 \times 9=81$
$5 \times 4=20$
$7 \times 2=14$
$6 \times 4=24$
$5 \times 8=40$
$7 \times 1=7$
$6 \times 9=54$
$3 \times 2=6$
$3 \times 7=21$
$9 \times 8=72$
$9 \times 3=27$
$4 \times 8=32$
$1 \times 2=2$
$2 \times 1=2$
$6 \times 3=18$
$5 \times 9=45$
$4 \times 3=12$
$6 \times 8=48$
$2 \times 5=10$
$5 \times 5=25$
$1 \times 9=9$
$9 \times 6=54$
$5 \times 1=5$
$2 \times 2=4$
$4 \times 6=24$
$1 \times 3=3$
$3 \times 1=3$
$2 \times 4=8$
$8 \times 2=16$
$4 \times 9=36$
$8 \times 1=8$
$2 \times 6=12$
$7 \times 6=42$
$3 \times 5=15$
$9 \times 7=63$
$6 \times 2=12$
$8 \times 3=24$
$5 \times 2=10$
$8 \times 5=40$
$9 \times 1=9$
$1 \times 8=8$

Score: $\qquad$
-

