Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$

Calculate each product.

$$
8 \times 1=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

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

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.

$$
8 \times 8=64
$$

$8 \times 1=8$

$$
8 \times 7=56
$$

$6 \times 4=24$

$$
6 \times 9=54
$$

$4 \times 4=16$

$$
6 \times 8=48
$$

$7 \times 6=42$

$$
8 \times 6=48
$$

$1 \times 5=5$

$$
8 \times 9=72
$$

$1 \times 9=9$

$$
7 \times 8=56
$$

$3 \times 8=24$

$$
6 \times 6=36
$$

$4 \times 9=36$

$$
7 \times 9=63
$$

$6 \times 7=42$

$$
6 \times 1=6
$$

$5 \times 2=10$

$$
7 \times 7=49
$$

$4 \times 7=28$

$$
9 \times 5=45
$$

$9 \times 6=54$

$$
9 \times 8=72
$$

