Name: $\qquad$

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

Calculate each product.

$$
5 \times 1=\square
$$

$$
6 \times 8=\square
$$

$$
2 \times 2=\square
$$

$$
8 \times 6=\square
$$

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
8 \times 3=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
3 \times 6=\square
$$

$$
8 \times 1=\square
$$

$$
7 \times 5=\square
$$

$$
6 \times 3=\square
$$

$$
1 \times 1=\square
$$

$$
8 \times 4=\square
$$

$$
2 \times 8=\square
$$

$$
7 \times 1=\square
$$

$$
3 \times 4=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 8=\square
$$

$$
6 \times 5=\square
$$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$8 \times 8=64$
$6 \times 8=48$
$8 \times 6=48$
$6 \times 7=42$
$7 \times 7=49$
$4 \times 5=20$
$8 \times 1=8$
$6 \times 3=18$
$8 \times 4=32$
$7 \times 1=7$
$8 \times 7=56$
$7 \times 8=56$
$6 \times 5=30$
$5 \times 1=5$
$2 \times 2=4$
$5 \times 5=25$
$8 \times 3=24$
$2 \times 5=10$
$3 \times 6=18$
$7 \times 5=35$
$1 \times 1=1$
$2 \times 8=16$
$3 \times 4=12$
$7 \times 3=21$
$5 \times 7=35$

