Name: $\qquad$

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

Calculate each product.

$$
2 \times 8=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
1 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 6=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
8 \times 4=\square
$$

$$
7 \times 8=\square
$$

$$
1 \times 6=\square
$$

$$
7 \times 6=\square
$$

$$
1 \times 1=\square
$$

$$
6 \times 8=\square
$$

$$
2 \times 1=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 4=\square
$$

$$
2 \times 5=\square
$$

$$
8 \times 6=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
7 \times 3=\square
$$

$$
8 \times 2=\square
$$

$$
1 \times 8=\square
$$

$$
8 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
1 \times 4=\square
$$

Name: $\qquad$

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

