Name: $\qquad$

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

Calculate each product.

$$
6 \times 8=\square
$$

$$
5 \times 8=\square
$$

$$
7 \times 6=\square
$$

$$
3 \times 8=\square
$$

$$
6 \times 6=\square
$$

$$
4 \times 1=\square
$$

$$
7 \times 8=\square
$$

$$
5 \times 4=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 3=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
8 \times 3=\square
$$

$$
1 \times 4=\square
$$

$$
8 \times 6=\square
$$

$$
8 \times 8=\square
$$

$$
6 \times 1=\square
$$

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

$$
6 \times 2=\square
$$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$6 \times 8=48$

$$
7 \times 6=42
$$

$$
6 \times 6=36
$$

$$
7 \times 8=56
$$

$$
6 \times 7=42
$$

$$
7 \times 7=49
$$

$$
5 \times 7=35
$$

$$
8 \times 3=24
$$

$$
1 \times 4=4
$$

$$
8 \times 6=48
$$

$$
8 \times 8=64
$$

$$
6 \times 1=6
$$

$$
5 \times 8=40
$$

$$
3 \times 8=24
$$

$$
4 \times 1=4
$$

$$
5 \times 4=20
$$

$$
2 \times 3=6
$$

$$
4 \times 5=20
$$

$$
5 \times 1=5
$$

$$
7 \times 3=21
$$

$$
2 \times 1=2
$$

$$
3 \times 5=15
$$

$$
1 \times 8=8
$$

$$
4 \times 6=24
$$

$$
6 \times 2=12
$$

