Name:

Date: $\qquad$
Calculate each product.

$$
4 \times 2=\square
$$

$$
7 \times 8=\square
$$

$$
6 \times 6=\square
$$

$$
4 \times 8=\square
$$

$$
6 \times 8=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 4=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 6=\square
$$

$$
8 \times 6=\square
$$

$$
8 \times 5=\square
$$

$$
7 \times 5=\square
$$

$$
1 \times 5=\square
$$

$$
5 \times 2=\square
$$

$$
5 \times 3=\square
$$

$$
8 \times 8=\square
$$

$$
1 \times 8=\square
$$

$$
1 \times 2=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
3 \times 3=\square
$$

$$
1 \times 6=\square
$$

$$
2 \times 7=\square
$$

Score: $\qquad$

Name: $\qquad$

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

$$
7 \times 8=56
$$

$4 \times 2=8$

$$
6 \times 6=36
$$

$4 \times 8=32$

$$
6 \times 8=48
$$

$4 \times 7=28$

$$
6 \times 7=42
$$

$4 \times 5=20$

$$
7 \times 7=49
$$

$2 \times 4=8$

$$
8 \times 7=56
$$

$7 \times 6=42$

$$
8 \times 6=48
$$

$8 \times 5=40$

$$
7 \times 5=35
$$

$1 \times 5=5$

$$
5 \times 2=10
$$

$5 \times 3=15$

$$
8 \times 8=64
$$

$1 \times 8=8$

$$
1 \times 2=2
$$

$3 \times 7=21$

$$
3 \times 3=9
$$

$1 \times 6=6$

$$
2 \times 7=14
$$

