Name: $\qquad$

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

$$
6 \times 6=\square
$$

$$
7 \times 6=\square
$$

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
5 \times 6=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 3=\square
$$

$$
1 \times 6=\square
$$

$$
7 \times 4=\square
$$

$$
1 \times 5=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 2=\square
$$

$$
7 \times 2=\square
$$

$$
2 \times 4=\square
$$

$$
5 \times 1=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 5=\square
$$

$$
6 \times 4=\square
$$

$$
4 \times 6=\square
$$

$$
6 \times 3=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 3=\square
$$

$$
7 \times 1=\square
$$

$$
2 \times 1=\square
$$

Name: $\qquad$

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

$$
6 \times 6=36
$$

$2 \times 4=8$

$$
7 \times 6=42
$$

$5 \times 1=5$

$$
5 \times 5=25
$$

$4 \times 5=20$

$$
5 \times 6=30
$$

$3 \times 7=21$

$$
6 \times 7=42
$$

$7 \times 5=35$

$$
2 \times 3=6
$$

$6 \times 4=24$

$$
1 \times 6=6
$$

$4 \times 6=24$

$$
7 \times 4=28
$$

$6 \times 3=18$

$$
1 \times 5=5
$$

$5 \times 7=35$

$$
7 \times 7=49
$$

$6 \times 5=30$

$$
2 \times 2=4
$$

$4 \times 3=12$

$$
7 \times 2=14
$$

$7 \times 1=7$

$$
2 \times 1=2
$$

