Name: $\qquad$

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

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 3=\square
$$

$$
7 \times 5=\square
$$

$$
1 \times 5=\square
$$

$$
2 \times 6=\square
$$

$$
2 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 6=\square
$$

$$
5 \times 1=\square
$$

$$
7 \times 2=\square
$$

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

$$
6 \times 1=\square
$$

Score: $\qquad$

Name: $\qquad$

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

$$
5 \times 5=25
$$

$6 \times 6=36$

$$
7 \times 7=49
$$

$7 \times 6=42$

$$
6 \times 5=30
$$

$3 \times 5=15$

$$
4 \times 3=12
$$

$7 \times 3=21$

$$
7 \times 5=35
$$

$5 \times 7=35$

$$
1 \times 5=5
$$

$4 \times 5=20$

$$
2 \times 6=12
$$

$6 \times 2=12$

$$
2 \times 7=14
$$

$6 \times 3=18$

$$
6 \times 7=42
$$

$5 \times 4=20$

$$
5 \times 6=30
$$

$5 \times 3=15$

$$
5 \times 1=5
$$

$1 \times 4=4$

$$
7 \times 2=14
$$

$4 \times 7=28$

$$
6 \times 1=6
$$

