Name:

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

$$
7 \times 5=\square
$$

$$
5 \times 6=\square
$$

$$
6 \times 5=\square
$$

$$
7 \times 6=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 1=\square
$$

$$
1 \times 1=\square
$$

$$
5 \times 2=\square
$$

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

$$
1 \times 2=\square
$$

Name: $\qquad$

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

$$
7 \times 5=35
$$

$$
5 \times 6=30
$$

$$
6 \times 5=30
$$

$$
7 \times 6=42
$$

$$
5 \times 7=35
$$

$$
7 \times 7=49
$$

$$
5 \times 5=25
$$

$$
4 \times 7=28
$$

$$
3 \times 7=21
$$

$$
7 \times 1=7
$$

$$
1 \times 1=1
$$

$$
5 \times 2=10
$$

$3 \times 3=9$
$7 \times 2=14$
$3 \times 5=15$
$6 \times 6=36$
$1 \times 5=5$
$6 \times 3=18$
$6 \times 7=42$
$6 \times 1=6$
$4 \times 3=12$
$4 \times 4=16$
$3 \times 6=18$
$2 \times 3=6$

$$
1 \times 2=2
$$

