Name: $\qquad$

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

Calculate each product.

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
6 \times 5=\square
$$

$$
5 \times 6=\square
$$

$$
3 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 6=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
1 \times 4=\square
$$

$$
5 \times 1=\square
$$

$$
6 \times 3=\square
$$

$$
3 \times 6=\square
$$

$$
2 \times 3=\square
$$

$$
5 \times 4=\square
$$

$$
1 \times 6=\square
$$

$$
6 \times 1=\square
$$

$$
2 \times 6=\square
$$

$$
3 \times 4=\square
$$

$$
1 \times 1=\square
$$

$$
4 \times 2=\square
$$

$$
2 \times 2=\square
$$

$$
1 \times 2=\square
$$

$$
2 \times 5=\square
$$

$$
6 \times 6=\square
$$

$$
3 \times 3=\square
$$

Name: $\qquad$

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

$$
5 \times 5=25
$$

$$
5 \times 6=30
$$

$$
4 \times 6=24
$$

$$
1 \times 4=4
$$

$$
6 \times 3=18
$$

$$
2 \times 3=6
$$

$$
1 \times 6=6
$$

$$
2 \times 6=12
$$

$$
1 \times 1=1
$$

$$
2 \times 2=4
$$

$$
2 \times 5=10
$$

$$
6 \times 6=36
$$

$6 \times 5=30$
$3 \times 5=15$
$4 \times 5=20$
$5 \times 1=5$
$3 \times 6=18$
$5 \times 4=20$
$6 \times 1=6$
$3 \times 4=12$
$4 \times 2=8$
$1 \times 2=2$
$3 \times 2=6$
$1 \times 3=3$

$$
3 \times 3=9
$$

