Name: $\qquad$

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

Calculate each product.

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
3 \times 1=\square
$$

$$
5 \times 6=\square
$$

$$
6 \times 4=\square
$$

$$
6 \times 5=\square
$$

$$
6 \times 1=\square
$$

$$
3 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 2=\square
$$

$$
6 \times 6=\square
$$

$$
4 \times 3=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
2 \times 4=\square
$$

$$
6 \times 3=\square
$$

$$
1 \times 4=\square
$$

$$
2 \times 3=\square
$$

$$
5 \times 3=\square
$$

$$
3 \times 2=\square
$$

$$
1 \times 2=\square
$$

$$
1 \times 5=\square
$$

$$
6 \times 2=\square
$$

$$
4 \times 1=\square
$$

$$
3 \times 4=\square
$$

$$
2 \times 1=\square
$$

$$
5 \times 4=\square
$$

$$
2 \times 2=\square
$$

Name: $\qquad$

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

$$
5 \times 5=25
$$

$$
5 \times 6=30
$$

$$
6 \times 5=30
$$

$$
3 \times 5=15
$$

$$
6 \times 6=36
$$

$$
4 \times 5=20
$$

$$
6 \times 3=18
$$

$$
2 \times 3=6
$$

$$
3 \times 2=6
$$

$$
1 \times 5=5
$$

$$
4 \times 1=4
$$

$$
2 \times 1=2
$$

$3 \times 1=3$
$6 \times 4=24$
$6 \times 1=6$
$4 \times 2=8$
$4 \times 3=12$
$2 \times 4=8$
$1 \times 4=4$
$5 \times 3=15$
$1 \times 2=2$
$6 \times 2=12$
$3 \times 4=12$
$5 \times 4=20$

$$
2 \times 2=4
$$

