Name: $\qquad$

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

Calculate each product.

$$
1 \times 2=\square
$$

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
1 \times 4=\square
$$

$$
2 \times 2=\square
$$

$$
5 \times 3=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 2=\square
$$

$$
5 \times 2=\square
$$

$$
1 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 4=\square
$$

$$
3 \times 1=\square
$$

$$
4 \times 3=\square
$$

$$
1 \times 3=\square
$$

$$
2 \times 5=\square
$$

$$
3 \times 5=\square
$$

$$
1 \times 1=\square
$$

$$
2 \times 1=\square
$$

$$
5 \times 4=\square
$$

$$
2 \times 4=\square
$$

$$
3 \times 4=\square
$$

$$
3 \times 2=\square
$$

$$
4 \times 1=\square
$$

$$
5 \times 1=\square
$$

$$
2 \times 3=\square
$$

$$
3 \times 3=\square
$$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$

Score: $\qquad$
Calculate each product.
$1 \times 2=2$
$1 \times 4=4$
$5 \times 3=15$
$4 \times 2=8$
$1 \times 5=5$
$3 \times 1=3$
$1 \times 3=3$
$3 \times 5=15$
$2 \times 1=2$
$2 \times 4=8$
$3 \times 2=6$
$5 \times 1=5$
$3 \times 3=9$
$5 \times 5=25$
$2 \times 2=4$
$4 \times 5=20$
$5 \times 2=10$
$4 \times 4=16$
$4 \times 3=12$
$2 \times 5=10$
$1 \times 1=1$
$5 \times 4=20$
$3 \times 4=12$
$4 \times 1=4$
$2 \times 3=6$

