Name: $\qquad$

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

Calculate each product.

$$
5 \times 5=\square
$$

$1 \times 5=\square$

$$
1 \times 5=\square
$$

$$
2 \times 5=\square
$$

$$
9 \times 5=\square
$$

$$
6 \times 5=\square
$$

$$
10 \times 5=\square
$$

$$
8 \times 5=\square
$$

$$
7 \times 5=\square
$$

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
2 \times 5=\square
$$

$$
10 \times 5=\square
$$

$$
8 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
3 \times 5=\square
$$

$$
8 \times 5=\square
$$

$$
6 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
2 \times 5=\square
$$

$$
3 \times 5=\square
$$

$$
9 \times 5=\square
$$

$$
7 \times 5=\square
$$

$$
9 \times 5=\square
$$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$1 \times 5=5$

$$
1 \times 5=5
$$

$2 \times 5=10$

$$
9 \times 5=45
$$

$6 \times 5=30$

$$
10 \times 5=50
$$

$8 \times 5=40$

$$
7 \times 5=35
$$

$5 \times 5=25$

$$
2 \times 5=10
$$

$10 \times 5=50$

$$
8 \times 5=40
$$

$4 \times 5=20$

$$
3 \times 5=15
$$

$8 \times 5=40$

$$
6 \times 5=30
$$

$5 \times 5=25$

$$
4 \times 5=20
$$

$2 \times 5=10$

$$
3 \times 5=15
$$

$9 \times 5=45$

$$
7 \times 5=35
$$

$4 \times 5=20$

$$
9 \times 5=45
$$

