Name: $\qquad$

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

Calculate each product.

$$
0 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 7=\square
$$

$$
1 \times 7=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
1 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
9 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
9 \times 7=\square
$$

$$
9 \times 7=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
0 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

Name: $\qquad$

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

$$
0 \times 7=0
$$

$$
4 \times 7=28
$$

$$
2 \times 7=14
$$

$$
8 \times 7=56
$$

$$
1 \times 7=7
$$

$$
5 \times 7=35
$$

$$
6 \times 7=42
$$

$$
7 \times 7=49
$$

$$
3 \times 7=21
$$

$$
9 \times 7=63
$$

$$
4 \times 7=28
$$

$$
0 \times 7=0
$$

$6 \times 7=42$
$3 \times 7=21$
$1 \times 7=7$
$8 \times 7=56$
$2 \times 7=14$
$5 \times 7=35$
$9 \times 7=63$
$4 \times 7=28$
$3 \times 7=21$
$9 \times 7=63$
$8 \times 7=56$
$6 \times 7=42$

$$
7 \times 7=49
$$

