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

$$
1 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
9 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 7=\square
$$

$$
10 \times 7=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$5 \times 7=\square$
$10 \times 7=\square$
$7 \times 7=\square$
$2 \times 7=\square$
$8 \times 7=\square$
$9 \times 7=\square$
$1 \times 7=\square$
$2 \times 7=\square$
$4 \times 7=\square$
$1 \times 7=\square$
$10 \times 7=\square$
$3 \times 7=\square$

$$
3 \times 7=\square
$$

Name: $\qquad$

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

$$
1 \times 7=7
$$

$5 \times 7=35$

$$
5 \times 7=35
$$

$10 \times 7=70$

$$
7 \times 7=49
$$

$7 \times 7=49$

$$
8 \times 7=56
$$

$2 \times 7=14$

$$
3 \times 7=21
$$

$8 \times 7=56$

$$
6 \times 7=42
$$

$9 \times 7=63$

$$
9 \times 7=63
$$

$1 \times 7=7$

$$
2 \times 7=14
$$

$2 \times 7=14$

$$
10 \times 7=70
$$

$4 \times 7=28$

$$
4 \times 7=28
$$

$1 \times 7=7$

$$
4 \times 7=28
$$

$10 \times 7=70$

$$
6 \times 7=42
$$

$3 \times 7=21$

$$
3 \times 7=21
$$

