## Multiplying by 7 (C)

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$

Score:
$\qquad$
Calculate each product.

| $5 \times 7=$ | $5 \times 7=$ |
| :---: | :---: |
| $2 \times 7=$ | $6 \times 7=$ |
| $4 \times 7=$ | $10 \times 7=$ |
| $3 \times 7=$ | $7 \times 7=$ |
| $9 \times 7=$ | $4 \times 7=$ |
| $10 \times 7=$ | $10 \times 7=$ |
| $1 \times 7=$ | $8 \times 7=$ |
| $6 \times 7=$ | $2 \times 7=$ |
| $8 \times 7=$ | $7 \times 7=$ |
| $7 \times 7=$ | $3 \times 7=$ |
| $3 \times 7=$ | $6 \times 7=$ |
| $7 \times 7=$ | $9 \times 7=$ |
| $4 \times 7=$ | $5 \times 7=$ |
| $10 \times 7=$ | $4 \times 7=$ |
| $2 \times 7=$ | $1 \times 7=$ |
| $8 \times 7=$ | $5 \times 7=$ |
| $5 \times 7=$ | $6 \times 7=$ |
| $6 \times 7=$ | $1 \times 7=$ |
| $9 \times 7=$ | $7 \times 7=$ |
| $1 \times 7=$ | $2 \times 7=$ |
| $2 \times 7=$ | $4 \times 7=$ |
| $1 \times 7=$ | $8 \times 7=$ |
| $9 \times 7=$ | $3 \times 7=$ |
| $3 \times 7=$ | $9 \times 7=$ |
| $8 \times 7=$ | $10 \times 7=$ |

$$
10 \times 7=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
\begin{aligned}
& 2 \times 7=\square \\
& 7 \times 7=\square
\end{aligned}
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
9 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
1 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
1 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 7=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
9 \times 7=\square
$$

$$
10 \times 7=\square
$$

Name: $\qquad$

Date: $\square$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$5 \times 7=35$
$2 \times 7=14$
$4 \times 7=28$
$3 \times 7=21$
$9 \times 7=63$
$10 \times 7=70$
$1 \times 7=7$
$6 \times 7=42$
$8 \times 7=56$
$7 \times 7=49$
$3 \times 7=21$
$7 \times 7=49$
$4 \times 7=28$
$\begin{aligned} 10 \times 7 & =70 \\ 2 \times 7 & =14 \\ 8 \times 7 & =56\end{aligned}$
$8 \times 7=56$
$5 \times 7=35$
$6 \times 7=42$
$9 \times 7=63$
$1 \times 7=7$
$2 \times 7=14$
$1 \times 7=7$
$9 \times 7=63$
$3 \times 7=21$
$8 \times 7=56$
$5 \times 7=35$
$6 \times 7=42$
$10 \times 7=70$
$7 \times 7=49$
$4 \times 7=28$
$10 \times 7=70$
$8 \times 7=56$
$2 \times 7=14$
$7 \times 7=49$
$3 \times 7=21$
$6 \times 7=42$
$9 \times 7=63$
$5 \times 7=35$
$4 \times 7=28$
$1 \times 7=7$
$5 \times 7=35$
$6 \times 7=42$
$1 \times 7=7$
$7 \times 7=49$
$2 \times 7=14$
$4 \times 7=28$
$8 \times 7=56$
$3 \times 7=21$
$9 \times 7=63$
$10 \times 7=70$

