## Multiplying by 7 (H)

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
Calculate each product.

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

Score: $\qquad$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
each product.
Calculate each product.
$2 \times 7=14$
$3 \times 7=21$
$9 \times 7=63$
$7 \times 7=49$
$5 \times 7=35$
$6 \times 7=42$
$1 \times 7=7$
$8 \times 7=56$
$4 \times 7=28$
$10 \times 7=70$
$2 \times 7=14$
$3 \times 7=21$
$9 \times 7=63$
$8 \times 7=56$
$4 \times 7=28$
$6 \times 7=42$
$10 \times 7=70$
$1 \times 7=7$
$7 \times 7=49$
$5 \times 7=35$
$8 \times 7=56$
$7 \times 7=49$
$10 \times 7=70$
$6 \times 7=42$
$3 \times 7=21$

$$
\begin{aligned}
& 5 \times 7=35 \\
& 1 \times 7=7 \\
& 4 \times 7=28 \\
& 9 \times 7=63 \\
& 2 \times 7=14 \\
& 8 \times 7=56 \\
& 9 \times 7=63 \\
& 3 \times 7=21 \\
& 5 \times 7=35 \\
& 6 \times 7=42 \\
& 10 \times 7=70 \\
& 7 \times 7=49 \\
& 1 \times 7=7 \\
& 4 \times 7=28 \\
& 2 \times 7=14 \\
& 2 \times 7=14 \\
& 8 \times 7=56 \\
& 7 \times 7=49 \\
& 3 \times 7=21 \\
& 1 \times 7=7 \\
& 4 \times 7=28 \\
& 6 \times 7=42 \\
& 5 \times 7=35 \\
& 10 \times 7=70 \\
& 9 \times 7=63
\end{aligned}
$$

