## Multiplying by 7 (B)

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$

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

| $8 \times 7$ | $=\square$ |
| ---: | :--- |
| $10 \times 7$ | $=\square$ |
| $3 \times 7$ | $=\square$ |
| $2 \times 7$ | $=\square$ |
| $5 \times 7$ | $=\square$ |

$1 \times 7=\square$
$9 \times 7=\square$
$6 \times 7=\square$
$7 \times 7=\square$
$4 \times 7=\square$
$\begin{aligned} 10 \times 7 & =\square \\ 2 \times 7 & =\square \\ 9 \times 7 & =\square \\ 1 \times 7 & =\square\end{aligned}$
$7 \times 7=\square$
$8 \times 7=\square$
$4 \times 7=\square$
$5 \times 7=\square$
$3 \times 7=\square$
$6 \times 7=\square$
$9 \times 7=\square$
$4 \times 7=\square$
$1 \times 7=\square$
$3 \times 7=\square$
$2 \times 7=\square$

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

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
each product.
Calculate each product.
$8 \times 7=56$

| $10 \times 7$ | $=70$ |
| ---: | :--- |
| $3 \times 7$ | $=21$ |
| $2 \times 7$ | $=14$ |
| $5 \times 7$ | $=35$ |

$1 \times 7=7$
$9 \times 7=63$
$6 \times 7=42$
$7 \times 7=49$
$4 \times 7=28$
$10 \times 7=70$
$2 \times 7=14$
$9 \times 7=63$
$1 \times 7=7$
$7 \times 7=49$
$8 \times 7=56$
$4 \times 7=28$
$5 \times 7=35$
$3 \times 7=21$
$6 \times 7=42$
$9 \times 7=63$
$4 \times 7=28$
$1 \times 7=7$
$3 \times 7=21$
$2 \times 7=14$

| $10 \times 7=7$ | 70 |
| :---: | :---: |
| $6 \times 7=$ | 42 |
| $5 \times 7=35$ | 35 |
| $7 \times 7=$ | 49 |
| $8 \times 7=5$ | 56 |
| $2 \times 7=1$ | 14 |
| $6 \times 7=4$ | 42 |
| $5 \times 7=35$ | 35 |
| $4 \times 7=2$ | 28 |
| $7 \times 7=$ | 49 |
| $1 \times 7=$ | 7 |
| $10 \times 7=7$ | 70 |
| $3 \times 7=2$ | 21 |
| $9 \times 7=63$ | 63 |
| $8 \times 7=56$ | 56 |
| $10 \times 7=7$ | 70 |
| $3 \times 7=2$ | 21 |
| $9 \times 7=63$ | 63 |
| $2 \times 7=1$ | 14 |
| $8 \times 7=56$ | 56 |
| $5 \times 7=35$ | 35 |
| $6 \times 7=4$ | 42 |
| $7 \times 7=$ | 49 |
| $4 \times 7=2$ | 28 |
| $1 \times 7=$ | 7 |

