Name: $\qquad$

Date: $\qquad$

Score: $\qquad$
Calculate each product.

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

$10 \times 7=\square$
$4 \times 7=\square$
$8 \times 7=\square$
$1 \times 7=\square$
$7 \times 7=\square$
$5 \times 7=\square$
$10 \times 7=\square$
$9 \times 7=\square$
$5 \times 7=\square$
$6 \times 7=\square$
$7 \times 7=\square$

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

Name: $\qquad$

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

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

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

