Name: $\qquad$

Date: $\qquad$

Score: $\qquad$
Calculate each product.

$$
\begin{aligned}
& 7 \times 3=\square \\
& 3 \times 1=\square
\end{aligned}
$$

$$
6 \times 4=\square
$$

$$
5 \times 2=\square
$$

$$
6 \times 6=\square
$$

$$
7 \times 1=\square
$$

$$
1 \times 5=\square
$$

$$
5 \times 6=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 1=\square
$$

$$
2 \times 2=\square
$$

$$
6 \times 2=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
7 \times 7=\square
$$

$$
7 \times 6=\square
$$

$$
5 \times 7=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 3=\square
$$

$$
2 \times 6=\square
$$

$$
1 \times 2=\square
$$

$$
2 \times 4=\square
$$

$$
1 \times 7=\square
$$

$$
6 \times 1=\square
$$

$$
4 \times 3=\square
$$

$1 \times 3=\square$
$2 \times 1=\square$
$2 \times 5=\square$
$1 \times 6=\square$
$7 \times 4=\square$
$1 \times 1=\square$
$2 \times 7=\square$
$4 \times 4=\square$
$7 \times 5=\square$
$6 \times 5=\square$
$5 \times 3=\square$
$3 \times 6=\square$
$1 \times 4=\square$
$3 \times 5=\square$
$2 \times 3=\square$
$4 \times 2=\square$
$7 \times 2=\square$
$6 \times 7=\square$
$5 \times 4=\square$
$4 \times 6=\square$
$3 \times 4=\square$
$4 \times 1=\square$
$3 \times 3=\square$
$3 \times 2=\square$
$6 \times 2=\square$
$2 \times 1=\square$
$2 \times 5=\square$
$1 \times 6=\square$
$7 \times 4=\square$
$1 \times 1=\square$
$2 \times 7=\square$
$4 \times 4=\square$
$7 \times 5=\square$
$6 \times 5=\square$
$5 \times 3=\square$
$3 \times 6=\square$
$1 \times 4=\square$
$3 \times 5=\square$
$2 \times 3=\square$
$4 \times 2=\square$
$7 \times 2=\square$
$6 \times 7=\square$
$5 \times 4=\square$
$4 \times 6=\square$
$3 \times 4=\square$
$4 \times 1=\square$
$3 \times 3=\square$
$3 \times 2=\square$
$6 \times 2=\square$

Name: $\qquad$

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

| $7 \times 3=21$ |
| :--- |
| $3 \times 1=3$ |
| $6 \times 4=24$ |
| $5 \times 2=10$ |
| $6 \times 6=36$ |
| $7 \times 1=7$ |
| $1 \times 5=5$ |
| $5 \times 6=30$ |
| $4 \times 7=28$ |
| $5 \times 1=5$ |
| $2 \times 2=4$ |
| $6 \times 2=12$ |
| $4 \times 5=20$ |
| $5 \times 5=25$ |
| $7 \times 7=49$ |
| $7 \times 6=42$ |
| $5 \times 7=35$ |
| $3 \times 7=21$ |
| $6 \times 3=18$ |
| $2 \times 6=12$ |
| $1 \times 2=2$ |
| $2 \times 4=8$ |
| $1 \times 7=7$ |
| $6 \times 1=6$ |
| $4 \times 3=12$ |

$1 \times 3=3$
$2 \times 1=2$
$2 \times 5=10$
$1 \times 6=6$
$7 \times 4=28$
$1 \times 1=1$
$2 \times 7=14$
$4 \times 4=16$
$7 \times 5=35$
$6 \times 5=30$
$5 \times 3=15$
$3 \times 6=18$
$1 \times 4=4$
$3 \times 5=15$
$2 \times 3=6$
$4 \times 2=8$
$7 \times 2=14$
$6 \times 7=42$
$5 \times 4=20$
$4 \times 6=24$
$3 \times 4=12$
$4 \times 1=4$
$3 \times 3=9$
$3 \times 2=6$
$6 \times 2=12$

Score:
: $\qquad$

