Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$6 \times 6=\square$
$7 \times 6=\square$
$8 \times 8=\square$
$6 \times 8=\square$
$8 \times 6=\square$
$4 \times 1=\square$

$$
6 \times 2=\square
$$

$$
7 \times 2=\square
$$

$$
8 \times 1=\square
$$

$$
3 \times 1=\square
$$

$$
5 \times 4=\square
$$

$$
\begin{aligned}
& 1 \times 1=\square \\
& 4 \times 4=\square \\
& 6 \times 1=\square
\end{aligned}
$$

$$
1 \times 5=\square
$$

$$
8 \times 7=\square
$$

$$
2 \times 8=\square
$$

$$
2 \times 1=\square
$$

$$
8 \times 3=\square
$$

$$
6 \times 5=\square
$$

$$
2 \times 6=\square
$$

$$
6 \times 4=\square
$$

$$
6 \times 3=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
4 \times 6=\square
$$

$6 \times 7=\square$
$2 \times 3=\square$
$2 \times 4=\square$
$8 \times 4=\square$
$7 \times 4=\square$
$7 \times 7=\square$
$1 \times 2=\square$
$4 \times 5=\square$
$7 \times 8=\square$
$3 \times 6=\square$
$3 \times 7=\square$
$1 \times 3=\square$
$2 \times 5=\square$
$7 \times 1=\square$
$1 \times 4=\square$
$2 \times 2=\square$
$1 \times 7=\square$
$5 \times 6=\square$
$5 \times 5=\square$
$4 \times 8=\square$
$5 \times 3=\square$
$4 \times 3=\square$
$8 \times 5=\square$
$2 \times 7=\square$
$5 \times 8=\square$

Name: $\qquad$

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

$$
6 \times 7=42
$$

$$
2 \times 3=6
$$

$$
2 \times 4=8
$$

$$
8 \times 4=32
$$

$$
7 \times 4=28
$$

$$
7 \times 7=49
$$

$$
1 \times 2=2
$$

$$
4 \times 5=20
$$

$$
7 \times 8=56
$$

$$
3 \times 6=18
$$

$$
3 \times 7=21
$$

$$
1 \times 3=3
$$

$$
2 \times 5=10
$$

$$
7 \times 1=7
$$

$$
1 \times 4=4
$$

$$
2 \times 2=4
$$

$$
1 \times 7=7
$$

$$
5 \times 6=30
$$

$$
5 \times 5=25
$$

$$
4 \times 8=32
$$

$$
5 \times 3=15
$$

$$
4 \times 3=12
$$

$$
8 \times 5=40
$$

$$
2 \times 7=14
$$

$$
5 \times 8=40
$$

