Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$5 \times 5=\square$
$6 \times 5=\square$
$4 \times 1=\square$
$2 \times 2=\square$
$2 \times 7=\square$
$1 \times 3=\square$
$8 \times 5=\square$
$7 \times 3=\square$
$1 \times 4=\square$
$3 \times 6=\square$
$1 \times 5=\square$
$1 \times 6=\square$
$6 \times 4=\square$
$8 \times 4=\square$
$5 \times 6=\square$
$5 \times 8=\square$
$3 \times 7=\square$
$4 \times 6=\square$
$3 \times 5=\square$
$2 \times 8=\square$
$3 \times 3=\square$
$2 \times 1=\square$
$7 \times 2=\square$
$1 \times 1=\square$
$6 \times 3=\square$

Name: $\qquad$

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

$$
\begin{aligned}
& 5 \times 5=25 \\
& 6 \times 5=30
\end{aligned}
$$

$$
4 \times 1=4
$$

$$
2 \times 2=4
$$

$$
2 \times 7=14
$$

$$
1 \times 3=3
$$

$$
8 \times 5=40
$$

$$
7 \times 3=21
$$

$$
1 \times 4=4
$$

$$
3 \times 6=18
$$

$$
1 \times 5=5
$$

$$
1 \times 6=6
$$

$$
6 \times 4=24
$$

$$
8 \times 4=32
$$

$$
5 \times 6=30
$$

$$
5 \times 8=40
$$

$$
3 \times 7=21
$$

$$
4 \times 6=24
$$

$$
3 \times 5=15
$$

$$
2 \times 8=16
$$

$$
3 \times 3=9
$$

$$
2 \times 1=2
$$

$$
7 \times 2=14
$$

$$
1 \times 1=1
$$

$$
6 \times 3=18
$$

