Name: $\qquad$

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

$$
7 \times 5=\square
$$

$$
4 \times 6=\square
$$

$$
5 \times 5=\square
$$

$$
3 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 6=\square
$$

$$
6 \times 6=\square
$$

$$
6 \times 7=\square
$$

$$
5 \times 2=\square
$$

$$
4 \times 5=\square
$$

$$
7 \times 6=\square
$$

$$
4 \times 7=\square
$$

$$
1 \times 6=\square
$$

$$
4 \times 2=\square
$$

$$
2 \times 5=\square
$$

$$
3 \times 6=\square
$$

$$
1 \times 3=\square
$$

$1 \times 4=\square$

Name: $\qquad$

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

$$
5 \times 7=35
$$

$$
7 \times 7=49
$$

$$
5 \times 5=25
$$

$$
5 \times 6=30
$$

$$
6 \times 7=42
$$

$$
6 \times 5=30
$$

$$
7 \times 6=42
$$

$$
1 \times 1=1
$$

$$
7 \times 4=28
$$

$$
3 \times 2=6
$$

$$
3 \times 1=3
$$

$$
2 \times 3=6
$$

$$
7 \times 5=35
$$

$$
4 \times 6=24
$$

$$
3 \times 7=21
$$

$$
6 \times 6=36
$$

$$
5 \times 2=10
$$

$$
4 \times 5=20
$$

$$
4 \times 7=28
$$

$$
1 \times 6=6
$$

$$
4 \times 2=8
$$

$$
2 \times 5=10
$$

$$
3 \times 6=18
$$

$$
1 \times 3=3
$$

$$
1 \times 4=4
$$

