Name: $\qquad$

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

$$
\begin{aligned}
& -9 \times 7= \\
& -7 \times 9= \\
& -8 \times 8= \\
& -9 \times 6= \\
& -9 \times 8= \\
& -8 \times 9=
\end{aligned}
$$

$$
-8 \times 6=
$$

$$
-6 \times 8=
$$

$$
-7 \times 8=
$$

$$
-6 \times 7=
$$

$$
-8 \times 7=
$$

$$
-6 \times 9=
$$

$$
-4 \times 6=
$$

$$
-9 \times 9=
$$

$$
-6 \times 6=
$$

$$
-6 \times 4=
$$

$$
-7 \times 6=
$$

$$
-6 \times 1=
$$

$$
-9 \times 3=
$$

$$
-2 \times 2=
$$

$$
-7 \times 7=
$$

$$
-8 \times 5=
$$

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

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$-9 \times 7=-63$
$-7 \times 9=-63$
$-8 \times 8=-64$
$-9 \times 6=-54$
$-9 \times 8=-72$
$-8 \times 9=-72$
$-8 \times 6=-48$
$-6 \times 8=-48$
$-7 \times 8=-56$
$-6 \times 7=-42$
$-8 \times 7=-56$
$-6 \times 9=-54$
$-4 \times 6=-24$
$-9 \times 9=-81$
$-6 \times 6=-36$
$-6 \times 4=-24$
$-7 \times 6=-42$
$-6 \times 1=-6$
$-9 \times 3=-27$
$-2 \times 2=-4$
$-7 \times 7=-49$
$-8 \times 5=-40$
$-2 \times 6=-12$
$-9 \times 5=-45$
$-3 \times 1=-3$
$-1 \times 2=-2$
$-2 \times 4=-8$
$-9 \times 2=-18$
$-2 \times 3=-6$
$-4 \times 3=-12$
$-4 \times 5=-20$
$-1 \times 3=-3$
$-7 \times 4=-28$
$-7 \times 5=-35$
$-4 \times 1=-4$
$-7 \times 1=-7$
$-9 \times 4=-36$
$-2 \times 7=-14$
$-7 \times 2=-14$
$-1 \times 4=-4$
$-2 \times 1=-2$
$-1 \times 7=-7$
$-6 \times 2=-12$
$-3 \times 6=-18$
$-8 \times 1=-8$
$-2 \times 9=-18$
$-3 \times 4=-12$
$-8 \times 4=-32$
$-5 \times 1=-5$
$-1 \times 6=-6$

