Name: $\qquad$

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

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

$$
-7 \times 8=
$$

$$
-3 \times 7=
$$

$$
-6 \times 4=
$$

$$
-9 \times 7=
$$

$$
-5 \times 8=
$$

$$
-9 \times 6=
$$

$$
-3 \times 5=
$$

$$
-9 \times 8=
$$

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

Name: $\qquad$

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

$$
-7 \times 6=-42
$$

$$
-7 \times 9=-63
$$

$$
-6 \times 8=-48
$$

$$
-6 \times 9=-54
$$

$$
-8 \times 7=-56
$$

$$
-7 \times 7=-49
$$

$$
-6 \times 6=-36
$$

$$
-8 \times 6=-48
$$

$$
-7 \times 8=-56
$$

$$
-3 \times 7=-21
$$

$$
-6 \times 4=-24
$$

$$
-9 \times 7=-63
$$

$$
-5 \times 8=-40
$$

$$
-9 \times 6=-54
$$

$$
-3 \times 5=-15
$$

$$
-9 \times 8=-72
$$

$$
-6 \times 7=-42
$$

$$
-4 \times 6=-24
$$

$$
-6 \times 1=-6
$$

$$
-2 \times 4=-8
$$

$$
-8 \times 8=-64
$$

$$
-1 \times 3=-3
$$

$$
-2 \times 9=-18
$$

$$
-3 \times 6=-18
$$

$$
-8 \times 2=-16
$$

$-6 \times 2=-12$
$-4 \times 1=-4$
$-3 \times 8=-24$
$-4 \times 7=-28$
$-2 \times 6=-12$
$-5 \times 6=-30$
$-7 \times 5=-35$
$-1 \times 9=-9$
$-8 \times 3=-24$
$-4 \times 4=-16$
$-4 \times 3=-12$
$-3 \times 3=-9$
$-9 \times 1=-9$
$-8 \times 4=-32$
$-8 \times 9=-72$
$-9 \times 9=-81$
$-1 \times 2=-2$
$-5 \times 5=-25$
$-2 \times 1=-2$
$-3 \times 4=-12$
$-2 \times 8=-16$
$-1 \times 6=-6$
$-5 \times 4=-20$
$-3 \times 2=-6$
$-1 \times 4=-4$

