Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
each product.
Calculate each product.
$-11 \times 10=$
$-9 \times 12=$
$-11 \times 9=$
$-11 \times 11=$
$-8 \times 8=$
$-12 \times 8=$
$-8 \times 12=$
$-11 \times 12=$
$-10 \times 10=$
$-9 \times 10=$
$-8 \times 11=$
$-8 \times 9=$
$-9 \times 9=$
$-11 \times 8=$
$-4 \times 6=$
$-8 \times 10=$
$-9 \times 5=$
$-12 \times 12=$
$-4 \times 2=$
$-6 \times 10=$
$-1 \times 5=$
$-9 \times 6=$
$-10 \times 11=$
$-10 \times 6=$
$-9 \times 1=$

$$
\begin{array}{r}
-9 \times 7= \\
-7 \times 8= \\
-12 \times 9= \\
-4 \times 11= \\
-12 \times 11= \\
-10 \times 4= \\
-4 \times 3= \\
-5 \times 1= \\
-6 \times 2= \\
-9 \times 4= \\
-3 \times 5= \\
-4 \times 8= \\
-6 \times 1= \\
-10 \times 2= \\
-10 \times 8= \\
-2 \times 11= \\
-10 \times 12= \\
-7 \times 6= \\
-8 \times 4= \\
-5 \times 6= \\
-4 \times 4= \\
-3 \times 11= \\
-8 \times 6= \\
-1 \times 10= \\
-5 \times 2=
\end{array}
$$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score:

Calculate each product.
$-11 \times 10=-110$
$-9 \times 12=-108$
$-11 \times 9=-99$
$-11 \times 11=-121$
$-8 \times 8=-64$
$-12 \times 8=-96$
$-8 \times 12=-96$
$-11 \times 12=-132$
$-10 \times 10=-100$
$-9 \times 10=-90$
$-8 \times 11=-88$
$-8 \times 9=-72$
$-9 \times 9=-81$
$-11 \times 8=-88$
$-4 \times 6=-24$
$-8 \times 10=-80$
$-9 \times 5=-45$
$-12 \times 12=-144$
$-4 \times 2=-8$
$-6 \times 10=-60$
$-1 \times 5=-5$
$-9 \times 6=-54$
$-10 \times 11=-110$
$-10 \times 6=-60$
$-9 \times 1=-9$

$$
\begin{aligned}
&-9 \times 7=-63 \\
&-7 \times 8=-56 \\
&-12 \times 9=-108 \\
&-4 \times 11=-44 \\
&-12 \times 11=-132 \\
&-10 \times 4=-40 \\
&-4 \times 3=-12 \\
&-5 \times 1=-5 \\
&-6 \times 2=-12 \\
&-9 \times 4=-36 \\
&-3 \times 5=-15 \\
&-4 \times 8=-32 \\
&-6 \times 1=-6 \\
&-10 \times 2=-20 \\
&-10 \times 8=-80 \\
&-2 \times 11=-22 \\
&-10 \times 12=-120 \\
&-7 \times 6=-42 \\
&-8 \times 4=-32 \\
&-5 \times 6=-30 \\
&-4 \times 4=-16 \\
&-3 \times 11=-33 \\
&-8 \times 6=-48 \\
&-1 \times 10=-10 \\
&-5 \times 2=-10
\end{aligned}
$$

