Name: $\qquad$

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

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

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$-9 \times 6=-54$
$-7 \times 7=-49$
$-7 \times 6=-42$
$-8 \times 9=-72$
$-7 \times 9=-63$
$-5 \times 2=-10$
$-6 \times 1=-6$
$-6 \times 9=-54$
$-9 \times 8=-72$
$-3 \times 3=-9$
$-8 \times 8=-64$
$-6 \times 5=-30$
$-8 \times 1=-8$
$-9 \times 9=-81$
$-5 \times 3=-15$
$-5 \times 8=-40$
$-3 \times 4=-12$
$-8 \times 3=-24$
$-9 \times 4=-36$
$-5 \times 5=-25$
$-2 \times 7=-14$
$-3 \times 1=-3$
$-1 \times 5=-5$
$-1 \times 7=-7$
$-9 \times 3=-27$
$-7 \times 2=-14$
$-5 \times 7=-35$
$-6 \times 8=-48$
$-9 \times 2=-18$
$-7 \times 8=-56$
$-7 \times 1=-7$
$-8 \times 7=-56$
$-2 \times 3=-6$
$-2 \times 9=-18$
$-4 \times 2=-8$
$-4 \times 8=-32$
$-3 \times 9=-27$
$-9 \times 7=-63$
$-6 \times 6=-36$
$-6 \times 7=-42$
$-9 \times 1=-9$
$-3 \times 7=-21$
$-5 \times 9=-45$
$-8 \times 6=-48$
$-3 \times 6=-18$
$-6 \times 3=-18$
$-8 \times 5=-40$
$-8 \times 2=-16$
$-2 \times 1=-2$
$-2 \times 5=-10$

