Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
$\qquad$
Calculate each product.
$-8 \times 3=$
$-3 \times 6=$
$-4 \times 5=$
$-3 \times 1=$
$-3 \times 8=$
$-6 \times 8=$
$-7 \times 8=$
$-8 \times 1=$
$-5 \times 5=$
$-8 \times 7=$
$-1 \times 7=$
$-3 \times 9=$
$-1 \times 1=$
$-2 \times 2=$
$-6 \times 5=$
$-7 \times 7=$
$-2 \times 7=$
$-4 \times 2=$
$-7 \times 5=$
$-9 \times 3=$
$-9 \times 2=$
$-8 \times 4=$
$-5 \times 9=$
$-1 \times 6=$
$-2 \times 9=$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score:
$\qquad$
$\qquad$
Calculate each product.
$-8 \times 8=-64$
$-9 \times 9=-81$
$-6 \times 6=-36$
$-9 \times 7=-63$
$-7 \times 6=-42$
$-6 \times 7=-42$
$-8 \times 6=-48$
$-9 \times 8=-72$
$-8 \times 9=-72$
$-6 \times 9=-54$
$-1 \times 2=-2$
$-9 \times 5=-45$
$-4 \times 6=-24$
$-5 \times 6=-30$
$-2 \times 5=-10$
$-3 \times 2=-6$
$-9 \times 1=-9$
$-4 \times 3=-12$
$-7 \times 9=-63$
$-6 \times 1=-6$
$-9 \times 6=-54$
$-6 \times 4=-24$
$-1 \times 4=-4$
$-4 \times 1=-4$
$-2 \times 4=-8$
$-8 \times 3=-24$
$-3 \times 6=-18$
$-4 \times 5=-20$
$-3 \times 1=-3$
$-3 \times 8=-24$
$-6 \times 8=-48$
$-7 \times 8=-56$
$-8 \times 1=-8$
$-5 \times 5=-25$
$-8 \times 7=-56$
$-1 \times 7=-7$
$-3 \times 9=-27$
$-1 \times 1=-1$
$-2 \times 2=-4$
$-6 \times 5=-30$
$-7 \times 7=-49$
$-2 \times 7=-14$
$-4 \times 2=-8$
$-7 \times 5=-35$
$-9 \times 3=-27$
$-9 \times 2=-18$
$-8 \times 4=-32$
$-5 \times 9=-45$
$-1 \times 6=-6$
$-2 \times 9=-18$

