Name:

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

Score: $\qquad$

Name:
:

Date: $\qquad$ Score:
Calculate each product.
$-9 \times(-8)=72$
$-6 \times(-8)=48$
$-8 \times(-7)=56$
$-8 \times(-8)=64$
$-7 \times(-6)=42$
$-9 \times(-9)=81$
$-6 \times(-6)=36$
$-9 \times(-6)=54$
$-7 \times(-7)=49$
$-8 \times(-6)=48$
$-2 \times(-9)=18$
$-5 \times(-2)=10$
$-4 \times(-9)=36$
$-1 \times(-6)=6$
$-3 \times(-5)=15$
$-1 \times(-3)=3$
$-8 \times(-1)=8$
$-5 \times(-4)=20$
$-7 \times(-8)=56$
$-7 \times(-2)=14$
$-5 \times(-6)=30$
$-8 \times(-2)=16$
$-9 \times(-2)=18$
$-1 \times(-4)=4$
$-4 \times(-6)=24$
$-9 \times(-7)=63$
$-5 \times(-1)=5$
$-3 \times(-1)=3$
$-4 \times(-5)=20$
$-2 \times(-4)=8$
$-6 \times(-7)=42$
$-9 \times(-1)=9$
$-3 \times(-2)=6$
$-6 \times(-9)=54$
$-7 \times(-9)=63$
$-4 \times(-3)=12$
$-6 \times(-2)=12$
$-1 \times(-5)=5$
$-3 \times(-7)=21$
$-8 \times(-4)=32$
$-1 \times(-9)=9$
$-8 \times(-9)=72$
$-4 \times(-7)=28$
$-5 \times(-9)=45$
$-8 \times(-5)=40$
$-5 \times(-3)=15$
$-2 \times(-1)=2$
$-7 \times(-1)=7$
$-2 \times(-7)=14$
$-3 \times(-3)=9$

