Name: $\qquad$

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

Score: $\qquad$

Name:
e:

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$-8 \times(-6)=48$
$-8 \times(-8)=64$
$-9 \times(-8)=72$
$-6 \times(-8)=48$
$-6 \times(-7)=42$
$-6 \times(-9)=54$
$-9 \times(-7)=63$
$-8 \times(-7)=56$
$-7 \times(-7)=49$
$-6 \times(-6)=36$
$-5 \times(-5)=25$
$-7 \times(-9)=63$
$-3 \times(-7)=21$
$-2 \times(-9)=18$
$-7 \times(-8)=56$
$-7 \times(-6)=42$
$-8 \times(-9)=72$
$-3 \times(-4)=12$
$-4 \times(-5)=20$
$-8 \times(-2)=16$
$-9 \times(-9)=81$
$-2 \times(-2)=4$
$-3 \times(-6)=18$
$-1 \times(-9)=9$
$-5 \times(-8)=40$

$$
\begin{aligned}
& -6 \times(-2)=12 \\
& -2 \times(-8)=16 \\
& -9 \times(-1)=9 \\
& -4 \times(-2)=8 \\
& -9 \times(-6)=54 \\
& -4 \times(-6)=24 \\
& -2 \times(-3)=6 \\
& -5 \times(-3)=15 \\
& -2 \times(-7)=14 \\
& -3 \times(-9)=27 \\
& -4 \times(-9)=36 \\
& -7 \times(-3)=21 \\
& -5 \times(-9)=45 \\
& -2 \times(-1)=2 \\
& -5 \times(-1)=5 \\
& -9 \times(-4)=36 \\
& -1 \times(-8)=8 \\
& -9 \times(-3)=27 \\
& -3 \times(-2)=6 \\
& -6 \times(-5)=30 \\
& -3 \times(-3)=9 \\
& -4 \times(-4)=16 \\
& -3 \times(-5)=15 \\
& -7 \times(-2)=14 \\
& -4 \times(-7)=28
\end{aligned}
$$

