Name:

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

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

Score: $\qquad$
:

