Name: $\qquad$

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

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

Score: $\qquad$
:

