Name:
Date:
Score:
Calculate each product or quotient.

| $6 \times(-9)=$ | $54 \div(-6)=$ |
| :---: | :---: |
| $7 \times 9=$ | $-8 \times 6=$ |
| $8 \times 9=$ | $-9 \times 5=$ |
| $-9 \times 9=$ | $48 \div(-8)=$ |
| $-8 \times 8=$ | $7 \times 5=$ |
| $-7 \times(-8)=$ | $-8 \times 5=$ |
| $-72 \div(-8)=$ | $-42 \div(-6)=$ |
| $6 \times(-6)=$ | $-6 \div(-1)=$ |
| $-49 \div(-7)=$ | $63 \div(-7)=$ |
| $7 \div(-1)=$ | $-3 \times(-2)=$ |
| $-2 \times 6=$ | $-4 \div 2=$ |
| $-2 \times(-7)=$ | $-8 \div(-4)=$ |
| $27 \div 9=$ | $9 \div(-9)=$ |
| $-21 \div(-3)=$ | $-8 \times(-1)=$ |
| $25 \div 5=$ | $-3 \times(-8)=$ |
| $-56 \div 7=$ | $-6 \times(-4)=$ |
| $-36 \div 4=$ | $-24 \div 3=$ |
| $4 \times 8$ | $-6 \div(-3)=$ |
| $-6 \div 6=$ | $-3 \times(-6)=$ |
| $-3 \times(-1)=$ | $-8 \times(-2)=$ |
| $12 \div 4=$ | $-4 \div 1=$ |
| $6 \times 7=$ | $-28 \div 4=$ |
| $-5 \div 5=$ | $-2 \times 1=$ |
| $-7 \times 2=$ | $-4 \times 6=$ |
| $-8 \times 4=$ | $2 \times(-9)=$ |

