Name: $\square$

Date: $\qquad$

Score:
Calculate each product or quotient.

| $-42 \div(-7)=$ | $5 \times(-9)=$ | $-3 \times(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-7 \times(-6)=$ | $-63 \div 9=$ | $5 \times(-4)=$ |
| $8 \times(-7)=$ | $4 \times(-5)=$ | $8 \div(-8)=$ |
| $-8 \times(-6)=$ | $-12 \div 3=$ | $-5 \times 5=$ |
| $9 \times 7=$ | $-5 \div 5=$ | $-16 \div 4=$ |
| $49 \div 7=$ | $-3 \times 7=$ | $6 \times 5=$ |
| $8 \times 8=$ | $2 \times(-4)=$ | $6 \times 4$ |
| $9 \times 6=$ | $-2 \div(-1)=$ | $-1 \times 7$ |
| $9 \times(-5)=$ | $-1 \times 1=$ | $4 \div 4=$ |
| $2 \times(-5)=$ | $7 \times 8=$ | $9 \times 1$ |
| $24 \div(-8)=$ | $-4 \div(-2)=$ | $3 \times 3=$ |
| $48 \div 8=$ | $7 \times(-4)=$ | $-6 \times(-2)=$ |
| $-9 \times(-8)=$ | $18 \div 2=$ | $6 \times(-3)=$ |
| $54 \div 9=$ | $81 \div 9=$ | $7 \div 1=$ |
| $3 \times(-9)=$ | $-6 \div(-3)=$ | $-3 \times 5=$ |
| $27 \div 3=$ | $-36 \div(-9)=$ | $-9 \times(-4)=$ |
| $-6 \times(-6)=$ | $-8 \times 2=$ | $-4 \times 7=$ |
| $8 \div(-2)=$ | $-7 \times(-5)=$ | $8 \div(-1)=$ |
| $8 \times 3=$ | $-2 \times 7=$ | $-5 \times 2=$ |
| $-8 \times 9=$ | $-4 \times 6=$ | $4 \times(-1)=$ |
| $-1 \times 6=$ | $-40 \div(-5)=$ | $1 \times(-9)=$ |
| $-1 \times 3=$ | $2 \times(-6)=$ | $-40 \div 8=$ |
| $3 \times(-2)=$ | $-5 \times 1=$ | $8 \times 4=$ |
| $-1 \times(-2)=$ | $6 \div(-1)=$ | $-4 \times(-8)=$ |
| $-5 \times(-6)=$ | $-15 \div(-3)=$ | $-7 \times(-3)=$ |

