Name: Date: $\qquad$ Score:
Calculate each product or quotient.

| $-9 \times(-9)=$ | $-7 \times(-3)=$ | $-6 \times(-3)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-54 \div(-9)=$ | $-63 \div(-9)=$ | $-12 \div(-2)=$ |
| $-72 \div(-8)=$ | $-8 \div(-4)=$ | $-8 \times(-5)=$ |
| $-72 \div(-9)=$ | $-5 \times(-2)=$ | $-24 \div(-3)=$ |
| $-49 \div(-7)=$ | $-7 \times(-4)=$ | $-5 \times(-7)=$ |
| $-9 \times(-7)=$ | $-8 \times(-4)=$ | $-7 \times(-1)=$ |
| $-8 \times(-8)=$ | $-48 \div(-6)=$ | $-18 \div(-9)=$ |
| $-42 \div(-7)=$ | $-4 \times(-4)=$ | $-12 \div(-3)=$ |
| $-56 \div(-8)=$ | $-5 \times(-6)=$ | $-45 \div(-5)=$ |
| $-48 \div(-8)=$ | $-5 \div(-1)=$ | $-3 \times(-2)=$ |
| $-54 \div(-6)=$ | $-8 \div(-8)=$ | $-40 \div(-8)=$ |
| $-56 \div(-7)=$ | $-9 \times(-4)=$ | $-1 \times(-3)=$ |
| $-6 \times(-4)=$ | $-1 \times(-7)=$ | $-3 \times(-8)=$ |
| $-2 \times(-8)=$ | $-7 \times(-5)=$ | $-14 \div(-2)=$ |
| $-27 \div(-3)=$ | $-25 \div(-5)=$ | $-2 \times(-7)=$ |
| $-42 \div(-6)=$ | $-6 \times(-6)=$ | $-12 \div(-4)=$ |
| $-3 \times(-9)=$ | $-5 \times(-9)=$ | $-2 \times(-6)=$ |
| $-6 \times(-1)=$ | $-1 \times(-5)=$ | $-3 \times(-1)=$ |
| $-9 \times(-2)=$ | $-18 \div(-6)=$ | $-6 \div(-6)=$ |
| $-2 \div(-2)=$ | $-28 \div(-7)=$ | $-4 \times(-1)=$ |
| $-5 \times(-3)=$ | $-1 \times(-4)=$ | $-1 \times(-9)=$ |
| $-16 \div(-2)=$ | $-9 \div(-3)=$ | $-5 \times(-4)=$ |
| $-8 \div(-2)=$ | $-30 \div(-5)=$ | $-6 \div(-3)=$ |
| $-36 \div(-9)=$ | $-8 \div(-1)=$ | $-32 \div(-8)=$ |
| $-2 \times(-2)=$ | $-15 \div(-5)=$ | $-4 \times(-6)=$ |

