Calculate each product or quotient.

| $-11 \times(-11)=$ | $-33 \div(-11)=$ |
| :---: | :---: |
| $-9 \times(-10)=$ | $-6 \times(-8)=$ |
| $-8 \times(-10)=$ | $-9 \div(-1)=$ |
| $-80 \div(-8)=$ | $-11 \times(-1)=$ |
| $-11 \times(-10)=$ | $-2 \times(-7)=$ |
| $-120 \div(-10)=$ | $-70 \div(-7)=$ |
| $-99 \div(-11)=$ | $-10 \times(-2)=$ |
| $-72 \div(-9)=$ | $-6 \times(-9)=$ |
| $-132 \div(-12)=$ | $-9 \div(-3)=$ |
| $-9 \times(-12)=$ | $-25 \div(-5)=$ |
| $-120 \div(-12)=$ | $-27 \div(-3)=$ |
| $-110 \div(-11)=$ | $-8 \times(-1)=$ |
| $-8 \times(-12)=$ | $-60 \div(-12)=$ |
| $-9 \times(-9)=$ | $-5 \times(-8)=$ |
| $-12 \times(-8)=$ | $-90 \div(-9)=$ |
| $-88 \div(-11)=$ | $-20 \div(-5)=$ |
| $-18 \div(-3)=$ | $-12 \times(-4)=$ |
| $-48 \div(-6)=$ | $-32 \div(-4)=$ |
| $-108 \div(-9)=$ | $-50 \div(-10)=$ |
| $-88 \div(-8)=$ | $-3 \times(-4)=$ |
| $-11 \times(-5)=$ | $-3 \times(-1)=$ |
| $-4 \times(-6)=$ | $-8 \times(-7)=$ |
| $-18 \div(-2)=$ | $-7 \times(-9)=$ |
| $-4 \times(-4)=$ | $-4 \times(-11)=$ |
| $-12 \times(-2)=$ | $-8 \times(-8)=$ |

