Calculate each product or quotient.

| $-88 \div(-11)=$ | $-11 \div(-1)=$ | $-6 \times(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-99 \div(-11)=$ | $-72 \div(-6)=$ | $-11 \times(-7)=$ |
| $-108 \div(-9)=$ | $-12 \times(-10)=$ | $-9 \times(-12)=$ |
| $-12 \times(-12)=$ | $-2 \times(-2)=$ | $-3 \div(-3)=$ |
| $-90 \div(-10)=$ | $-6 \times(-6)=$ | $-1 \div(-1)=$ |
| $-11 \times(-8)=$ | $-10 \times(-11)=$ | $-54 \div(-6)=$ |
| $-110 \div(-10)=$ | $-10 \times(-12)=$ | $-16 \div(-4)=$ |
| $-10 \times(-9)=$ | $-25 \div(-5)=$ | $-11 \times(-12)=$ |
| $-64 \div(-8)=$ | $-3 \times(-3)=$ | $-35 \div(-7)=$ |
| $-72 \div(-9)=$ | $-11 \times(-2)=$ | $-12 \times(-5)=$ |
| $-121 \div(-11)=$ | $-7 \times(-10)=$ | $-2 \times(-6)=$ |
| $-3 \times(-10)=$ | $-6 \div(-3)=$ | $-4 \times(-1)=$ |
| $-60 \div(-6)=$ | $-96 \div(-12)=$ | $-7 \times(-5)=$ |
| $-1 \times(-9)=$ | $-12 \times(-1)=$ | $-18 \div(-6)=$ |
| $-5 \times(-8)=$ | $-8 \times(-10)=$ | $-99 \div(-9)=$ |
| $-9 \times(-7)=$ | $-40 \div(-4)=$ | $-18 \div(-3)=$ |
| $-24 \div(-3)=$ | $-81 \div(-9)=$ | $-50 \div(-10)=$ |
| $-5 \times(-6)=$ | $-3 \times(-12)=$ | $-4 \times(-2)=$ |
| $-6 \times(-1)=$ | $-2 \div(-1)=$ | $-6 \div(-2)=$ |
| $-6 \times(-5)=$ | $-12 \times(-8)=$ | $-8 \times(-5)=$ |
| $-36 \div(-3)=$ | $-10 \times(-10)=$ | $-24 \div(-8)=$ |
| $-44 \div(-4)=$ | $-80 \div(-8)=$ | $-2 \times(-8)=$ |
| $-7 \div(-1)=$ | $-1 \times(-11)=$ | $-12 \times(-2)=$ |
| $-8 \times(-7)=$ | $-12 \times(-11)=$ | $-45 \div(-5)=$ |
| $-9 \times(-8)=$ | $-2 \times(-4)=$ | -4 $\div(-4)=$ |

