## Multiplying and Dividing Integers (F)

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

| $-11 \times(-11)=$ | $-8 \times(-7)=$ | $-3 \times(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-8 \times(-9)=$ | $-3 \times(-3)=$ | $-25 \div(-5)=$ |
| $-90 \div(-9)=$ | $-12 \times(-10)=$ | $-12 \times(-6)=$ |
| $-132 \div(-11)=$ | $-3 \div(-3)=$ | $-3 \times(-5)=$ |
| $-100 \div(-10)=$ | $-5 \times(-3)=$ | $-33 \div(-11)=$ |
| $-90 \div(-10)=$ | $-6 \div(-3)=$ | $-4 \times(-10)=$ |
| $-12 \times(-9)=$ | $-28 \div(-4)=$ | $-5 \times(-6)=$ |
| $-11 \times(-9)=$ | $-21 \div(-3)=$ | $-9 \times(-8)=$ |
| $-9 \times(-9)=$ | $-8 \div(-1)=$ | $-10 \times(-8)=$ |
| $-64 \div(-8)=$ | $-7 \times(-11)=$ | $-1 \times(-9)=$ |
| $-96 \div(-8)=$ | $-5 \times(-4)=$ | $-33 \div(-3)=$ |
| $-8 \times(-11)=$ | $-6 \times(-4)=$ | $-9 \times(-6)=$ |
| $-110 \div(-11)=$ | $-12 \times(-12)=$ | $-84 \div(-7)=$ |
| $-8 \times(-12)=$ | $-8 \div(-2)=$ | $-2 \times(-11)=$ |
| $-11 \times(-10)=$ | $-9 \times(-3)=$ | $-7 \times(-12)=$ |
| $-9 \times(-12)=$ | $-6 \times(-9)=$ | $-12 \div(-2)=$ |
| $-12 \times(-4)=$ | $-120 \div(-12)=$ | $-1 \times(-7)=$ |
| $-27 \div(-9)=$ | $-11 \times(-1)=$ | $-4 \times(-7)=$ |
| $-70 \div(-10)=$ | $-9 \times(-4)=$ | $-8 \times(-3)=$ |
| $-7 \times(-9)=$ | $-11 \times(-12)=$ | $-5 \times(-7)=$ |
| $-99 \div(-11)=$ | $-5 \div(-1)=$ | $-8 \times(-10)=$ |
| $-6 \times(-6)=$ | $-44 \div(-4)=$ | $-11 \times(-8)=$ |
| $-9 \div(-1)=$ | $-24 \div(-8)=$ | $-1 \times(-6)=$ |
| $-4 \times(-3)=$ | $-40 \div(-8)=$ | $-48 \div(-12)=$ |
| $-77 \div(-7)=$ | $-7 \times(-1)=$ | $-1 \times(-11)=$ |

