## Multiplying and Dividing Integers (C)

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

| $-12 \times(-9)=$ | $-2 \times(-1)=$ | $-42 \div(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-108 \div(-12)=$ | $-8 \times(-2)=$ | $-10 \times(-2)=$ |
| $-88 \div(-11)=$ | $-10 \div(-2)=$ | $-14 \div(-2)=$ |
| $-12 \times(-11)=$ | $-2 \times(-12)=$ | $-10 \div(-10)=$ |
| $-100 \div(-10)=$ | $-4 \times(-1)=$ | $-28 \div(-4)=$ |
| $-8 \times(-8)=$ | $-60 \div(-5)=$ | $-48 \div(-4)=$ |
| $-12 \times(-12)=$ | $-12 \div(-1)=$ | $-9 \times(-6)=$ |
| $-121 \div(-11)=$ | $-10 \times(-4)=$ | $-120 \div(-10)=$ |
| $-80 \div(-8)=$ | $-12 \div(-2)=$ | $-56 \div(-7)=$ |
| $-99 \div(-11)=$ | $-16 \div(-8)=$ | $-9 \times(-10)=$ |
| $-9 \times(-9)=$ | $-9 \times(-4)=$ | $-10 \times(-12)=$ |
| $-8 \times(-10)=$ | $-30 \div(-6)=$ | $-9 \div(-3)=$ |
| $-42 \div(-7)=$ | $-72 \div(-6)=$ | $-3 \times(-7)=$ |
| $-99 \div(-9)=$ | $-9 \times(-3)=$ | $-8 \times(-12)=$ |
| $-5 \times(-9)=$ | $-56 \div(-8)=$ | $-20 \div(-10)=$ |
| $-12 \div(-12)=$ | $-3 \times(-11)=$ | $-10 \times(-11)=$ |
| $-6 \times(-1)=$ | $-96 \div(-8)=$ | $-10 \times(-5)=$ |
| $-60 \div(-10)=$ | $-55 \div(-5)=$ | $-7 \times(-5)=$ |
| $-88 \div(-8)=$ | $-8 \times(-1)=$ | $-72 \div(-8)=$ |
| $-4 \times(-2)=$ | $-132 \div(-12)=$ | $-90 \div(-9)=$ |
| $-8 \times(-9)=$ | $-3 \times(-5)=$ | $-11 \times(-10)=$ |
| $-7 \times(-1)=$ | $-7 \times(-11)=$ | $-9 \times(-2)=$ |
| $-14 \div(-7)=$ | $-5 \times(-4)=$ | $-1 \times(-7)=$ |
| $-4 \div(-4)=$ | $-24 \div(-8)=$ | $-10 \times(-3)=$ |
| $-4 \times(-8)=$ | $-5 \times(-7)=$ | $-11 \times(-4)=$ |

