## Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: Date:

Score:
Calculate each product or quotient.

| $-99 \div(-9)=$ | $-72 \div(-12)=$ | $-24 \div(-4)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-132 \div(-11)=$ | $-8 \times(-2)=$ | $-90 \div(-9)=$ |
| $-96 \div(-12)=$ | $-7 \times(-11)=$ | $-5 \times(-11)=$ |
| $-9 \times(-9)=$ | $-24 \div(-6)=$ | $-11 \times(-2)=$ |
| $-10 \times(-10)=$ | $-6 \times(-8)=$ | $-24 \div(-8)=$ |
| $-72 \div(-9)=$ | $-21 \div(-7)=$ | $-7 \div(-7)=$ |
| $-88 \div(-11)=$ | $-2 \times(-5)=$ | $-5 \times(-2)=$ |
| $-99 \div(-11)=$ | $-8 \times(-8)=$ | $-1 \times(-3)=$ |
| $-11 \times(-8)=$ | $-36 \div(-6)=$ | $-7 \times(-6)=$ |
| $-144 \div(-12)=$ | $-6 \times(-2)=$ | $-15 \div(-3)=$ |
| $-12 \times(-10)=$ | $-30 \div(-10)=$ | $-48 \div(-4)=$ |
| $-11 \times(-12)=$ | $-5 \times(-12)=$ | $-12 \times(-7)=$ |
| $-110 \div(-11)=$ | $-11 \times(-6)=$ | $-5 \times(-8)=$ |
| $-121 \div(-11)=$ | $-9 \times(-4)=$ | $-30 \div(-6)=$ |
| $-90 \div(-10)=$ | $-9 \times(-3)=$ | $-8 \div(-1)=$ |
| $-12 \times(-9)=$ | $-80 \div(-10)=$ | $-9 \div(-3)=$ |
| $-12 \times(-8)=$ | $-10 \times(-12)=$ | $-35 \div(-5)=$ |
| $-72 \div(-8)=$ | $-1 \div(-1)=$ | $-14 \div(-2)=$ |
| $-8 \times(-5)=$ | $-15 \div(-5)=$ | $-9 \times(-12)=$ |
| $-50 \div(-10)=$ | $-42 \div(-7)=$ | $-12 \times(-3)=$ |
| $-11 \times(-10)=$ | $-4 \div(-1)=$ | $-1 \times(-12)=$ |
| $-35 \div(-7)=$ | $-63 \div(-7)=$ | $-3 \times(-1)=$ |
| $-7 \times(-7)=$ | $-10 \times(-8)=$ | $-5 \div(-1)=$ |
| $-54 \div(-9)=$ | $-4 \times(-7)=$ | $-11 \div(-1)=$ |
| $-12 \times(-6)=$ | $-60 \div(-10)=$ | $-18 \div(-2)=$ |

