## Multiplying and Dividing Integers (J)

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

| $-8 \times(-10)=$ | $-7 \div(-1)=$ | $-12 \times(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-12 \times(-12)=$ | $-4 \times(-10)=$ | $-6 \div(-1)=$ |
| $-120 \div(-10)=$ | $-4 \times(-12)=$ | $-21 \div(-3)=$ |
| $-9 \times(-10)=$ | $-18 \div(-6)=$ | $-3 \times(-11)=$ |
| $-132 \div(-12)=$ | $-8 \times(-2)=$ | $-2 \times(-3)=$ |
| $-88 \div(-8)=$ | $-2 \times(-2)=$ | $-7 \times(-7)=$ |
| $-100 \div(-10)=$ | $-12 \times(-11)=$ | $-6 \div(-6)=$ |
| $-9 \times(-9)=$ | $-120 \div(-12)=$ | $-4 \times(-2)=$ |
| $-10 \times(-8)=$ | $-4 \times(-3)=$ | $-12 \times(-8)=$ |
| $-72 \div(-9)=$ | $-12 \times(-5)=$ | $-10 \times(-11)=$ |
| $-8 \times(-12)=$ | $-64 \div(-8)=$ | $-24 \div(-4)=$ |
| $-30 \div(-10)=$ | $-7 \times(-6)=$ | $-5 \times(-5)=$ |
| $-10 \div(-10)=$ | $-30 \div(-6)=$ | $-4 \times(-5)=$ |
| $-11 \times(-9)=$ | $-121 \div(-11)=$ | $-2 \times(-5)=$ |
| $-10 \times(-9)=$ | $-3 \times(-7)=$ | $-63 \div(-9)=$ |
| $-72 \div(-8)=$ | $-28 \div(-4)=$ | $-44 \div(-11)=$ |
| $-2 \times(-11)=$ | $-50 \div(-10)=$ | $-4 \times(-7)=$ |
| $-88 \div(-11)=$ | $-9 \times(-12)=$ | $-11 \times(-10)=$ |
| $-8 \times(-1)=$ | $-6 \times(-10)=$ | $-72 \div(-12)=$ |
| $-108 \div(-9)=$ | $-3 \times(-12)=$ | $-1 \times(-8)=$ |
| $-10 \times(-3)=$ | $-8 \div(-4)=$ | $-3 \times(-1)=$ |
| $-36 \div(-9)=$ | $-10 \times(-4)=$ | $-1 \times(-1)=$ |
| $-11 \times(-1)=$ | $-9 \div(-1)=$ | $-7 \times(-11)=$ |
| $-6 \times(-3)=$ | $-2 \times(-6)=$ | $-50 \div(-5)=$ |
| $-3 \times(-8)=$ | $-99 \div(-11)=$ | $-2 \times(-9)=$ |

