## Multiplying and Dividing Integers (D)

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

| $-81 \div(-9)=$ | $-4 \div(-1)=$ | $-35 \div(-7)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-8 \times(-12)=$ | $-35 \div(-5)=$ | $-6 \times(-2)=$ |
| $-12 \times(-9)=$ | $-6 \times(-1)=$ | $-60 \div(-5)=$ |
| $-90 \div(-10)=$ | $-15 \div(-5)=$ | $-99 \div(-11)=$ |
| $-9 \times(-8)=$ | $-4 \times(-8)=$ | $-48 \div(-12)=$ |
| $-12 \times(-10)=$ | $-4 \div(-4)=$ | $-4 \times(-11)=$ |
| $-132 \div(-11)=$ | $-18 \div(-3)=$ | $-8 \times(-8)=$ |
| $-8 \times(-11)=$ | $-12 \times(-4)=$ | $-11 \times(-12)=$ |
| $-9 \times(-12)=$ | $-5 \times(-4)=$ | $-96 \div(-8)=$ |
| $-80 \div(-8)=$ | $-42 \div(-7)=$ | $-110 \div(-10)=$ |
| $-144 \div(-12)=$ | $-22 \div(-2)=$ | $-7 \div(-1)=$ |
| $-88 \div(-8)=$ | $-8 \times(-2)=$ | $-12 \div(-4)=$ |
| $-11 \times(-11)=$ | $-6 \times(-10)=$ | $-28 \div(-4)=$ |
| $-90 \div(-9)=$ | $-3 \times(-10)=$ | $-1 \times(-12)=$ |
| $-10 \times(-10)=$ | $-2 \times(-3)=$ | $-24 \div(-2)=$ |
| $-110 \div(-11)=$ | $-49 \div(-7)=$ | $-3 \times(-1)=$ |
| $-2 \times(-8)=$ | $-70 \div(-10)=$ | $-4 \times(-3)=$ |
| $-5 \times(-5)=$ | $-10 \times(-12)=$ | $-77 \div(-7)=$ |
| $-12 \times(-6)=$ | $-28 \div(-7)=$ | $-4 \div(-2)=$ |
| $-80 \div(-10)=$ | $-42 \div(-6)=$ | $-63 \div(-9)=$ |
| $-1 \times(-2)=$ | $-11 \times(-9)=$ | $-5 \times(-9)=$ |
| $-1 \times(-6)=$ | $-11 \times(-6)=$ | $-10 \times(-5)=$ |
| $-2 \times(-1)=$ | $-8 \div(-1)=$ | $-2 \times(-6)=$ |
| $-30 \div(-6)=$ | $-6 \times(-5)=$ | $-11 \times(-3)=$ |
| $-40 \div(-8)=$ | $-77 \div(-11)=$ | $-54 \div(-6)=$ |

