## Multiplying and Dividing Integers (H)

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

| $-11 \times(-8)=$ | $-50 \div(-5)=$ | $-16 \div(-4)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-99 \div(-9)=$ | $-24 \div(-8)=$ | $-11 \times(-12)=$ |
| $-8 \times(-8)=$ | $-9 \times(-11)=$ | $-28 \div(-7)=$ |
| $-110 \div(-11)=$ | $-6 \times(-10)=$ | $-4 \times(-12)=$ |
| $-9 \times(-9)=$ | $-22 \div(-11)=$ | $-9 \div(-3)=$ |
| $-12 \times(-12)=$ | $-1 \times(-2)=$ | $-36 \div(-9)=$ |
| $-10 \times(-9)=$ | $-96 \div(-8)=$ | $-9 \times(-12)=$ |
| $-121 \div(-11)=$ | $-7 \times(-7)=$ | $-10 \times(-8)=$ |
| $-11 \times(-10)=$ | $-72 \div(-8)=$ | $-132 \div(-11)=$ |
| $-8 \times(-9)=$ | $-5 \times(-8)=$ | $-44 \div(-11)=$ |
| $-9 \times(-4)=$ | $-5 \div(-1)=$ | $-10 \div(-1)=$ |
| $-4 \times(-8)=$ | $-40 \div(-4)=$ | $-8 \times(-12)=$ |
| $-90 \div(-10)=$ | $-55 \div(-5)=$ | $-9 \div(-1)=$ |
| $-3 \times(-2)=$ | $-20 \div(-2)=$ | $-77 \div(-11)=$ |
| $-6 \times(-9)=$ | $-20 \div(-5)=$ | $-11 \div(-11)=$ |
| $-120 \div(-10)=$ | $-80 \div(-10)=$ | $-2 \times(-1)=$ |
| $-10 \times(-12)=$ | $-72 \div(-6)=$ | $-33 \div(-3)=$ |
| $-40 \div(-5)=$ | $-20 \div(-4)=$ | $-16 \div(-8)=$ |
| $-12 \times(-4)=$ | $-8 \div(-1)=$ | $-8 \times(-11)=$ |
| $-5 \times(-6)=$ | $-7 \div(-1)=$ | $-1 \times(-12)=$ |
| $-45 \div(-9)=$ | $-30 \div(-3)=$ | $-27 \div(-3)=$ |
| $-30 \div(-5)=$ | $-12 \times(-9)=$ | $-54 \div(-6)=$ |
| $-12 \div(-3)=$ | $-11 \times(-6)=$ | $-5 \times(-2)=$ |
| $-3 \times(-12)=$ | $-12 \times(-7)=$ | $-6 \times(-6)=$ |
| $-8 \times(-6)=$ | $-12 \div(-2)=$ | $-21 \div(-7)=$ |

