## Multiplying and Dividing Integers (I)

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

| $-9 \times 8=$ | $-1 \times 5=$ |
| :---: | :---: |
| $-80 \div 8=$ | $-7 \times 1=$ |
| $-81 \div 9=$ | $-15 \div 3=$ |
| $-12 \times 8=$ | $-36 \div 12=$ |
| $-144 \div 12=$ | $-11 \times 10=$ |
| $-108 \div 12=$ | $-8 \times 1=$ |
| $-10 \times 12=$ | $-42 \div 6=$ |
| $-99 \div 9=$ | $-5 \times 5=$ |
| $-88 \div 8=$ | $-72 \div 12=$ |
| $-12 \times 10=$ | $-4 \times 10=$ |
| $-8 \times 9=$ | $-2 \times 1=$ |
| $-12 \times 11=$ | $-48 \div 12=$ |
| $-9 \times 10=$ | $-16 \div 8=$ |
| $-8 \times 12=$ | $-7 \times 5=$ |
| $-1 \times 2=$ | $-7 \times 12=$ |
| $-132 \div 12=$ | $-6 \times 1=$ |
| $-7 \times 7=$ | $-6 \times 4=$ |
| $-50 \div 10=$ | $-12 \div 4=$ |
| $-64 \div 8=$ | $-8 \times 4=$ |
| $-7 \div 7=$ | $-5 \times 1=$ |
| $-8 \times 6=$ | $-10 \times 9=$ |
| $-15 \div 5=$ | $-60 \div 5=$ |
| $-100 \div 10=$ | $-10 \times 2=$ |
| $-11 \times 11=$ | $-30 \div 3=$ |
| $-60 \div 6=$ | $-16 \div 4=$ |

