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

| $6 \times(-9)=$ | $54 \div(-6)=$ |
| :---: | :---: |
| $7 \times 9=$ | $-8 \times 6=$ |
| $8 \times 9=$ | $-9 \times 5=$ |
| $-9 \times 9=$ | $48 \div(-8)=$ |
| $-8 \times 8=$ | $7 \times 5=$ |
| $-7 \times(-8)=$ | $-8 \times 5=$ |
| $-72 \div(-8)=$ | $-42 \div(-6)=$ |
| $6 \times(-6)=$ | $-6 \div(-1)=$ |
| $-49 \div(-7)=$ | $63 \div(-7)=$ |
| $7 \div(-1)=$ | $-3 \times(-2)=$ |
| $-2 \times 6=$ | $-4 \div 2=$ |
| $-2 \times(-7)=$ | $-8 \div(-4)=$ |
| $27 \div 9=$ | $9 \div(-9)=$ |
| $-21 \div(-3)=$ | $-8 \times(-1)=$ |
| $25 \div 5=$ | $-3 \times(-8)=$ |
| $-56 \div 7=$ | $-6 \times(-4)=$ |
| $-36 \div 4=$ | $-24 \div 3=$ |
| $4 \times 8$ | $-6 \div(-3)=$ |
| $-6 \div 6=$ | $-3 \times(-6)=$ |
| $-3 \times(-1)=$ | $-8 \times(-2)=$ |
| $12 \div 4=$ | $-4 \div 1=$ |
| $6 \times 7=$ | $-28 \div 4=$ |
| $-5 \div 5=$ | $-2 \times 1=$ |
| $-7 \times 2=$ | $-4 \times 6=$ |
| $-8 \times 4=$ | $2 \times(-9)=$ |

## Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

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

| $6 \times(-9)$ | $=-54$ | $54 \div(-6)$ | $=-9$ |
| ---: | :--- | ---: | :--- |
| $7 \times 9$ | $=63$ | $-8 \times 6$ | $=-48$ |
| $8 \times 9$ | $=72$ | $-9 \times 5$ | $=-45$ |
| $-9 \times 9$ | $=-81$ | $-98 \div(-8)$ | $=-6$ |
| $-8 \times 8$ | $=-64$ | $7 \times 5$ | $=35$ |
| $-7 \times(-8)$ | $=56$ | $-8 \times 5$ | $=-40$ |
| $-72 \div(-8)$ | $=9$ | $-42 \div(-6)$ | $=7$ |
| $6 \times(-6)$ | $=-36$ | $-6 \div(-1)$ | $=6$ |
| $-49 \div(-7)$ | $=7$ | $63 \div(-7)$ | $=-9$ |
| $7 \div(-1)$ | $=-7$ | $-3 \times(-2)$ | $=6$ |
| $-2 \times 6$ | $=-12$ | $-4 \div 2$ | $=-2$ |
| $-2 \times(-7)$ | $=14$ | $-8 \div(-4)$ | $=2$ |
| $27 \div 9$ | $=3$ | $9 \div(-9)$ | $=-1$ |
| $-21 \div(-3)$ | $=7$ | $-8 \times(-1)$ | $=8$ |
| $25 \div 5$ | $=5$ | $-3 \times(-8)$ | $=24$ |
| $-56 \div 7$ | $=-8$ | $-6 \times(-4)$ | $=24$ |
| $-36 \div 4$ | $=-9$ | $-24 \div 3$ | $=-8$ |
| $4 \times 8$ | $=32$ | $-6 \div(-3)$ | $=2$ |
| $4 \times 6$ | $=-1$ | $-3 \times(-6)$ | $=18$ |
| $-6 \div 6$ | $-8 \times(-2)$ | $=16$ |  |
| $-3 \times(-1)$ | $=3$ | $-4 \div 1$ | $=-4$ |
| $12 \div 4$ | $=3$ | $-28 \div 4$ | $=-7$ |
| $6 \times 7$ | $=42$ | $-2 \times 1$ | $=-2$ |
| $-5 \div 5$ | $=-1$ | $-4 \times 6$ | $=-24$ |
| $-7 \times 2$ | $=-14$ | $-9 \times(-9)$ | $=-18$ |

