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

| $63 \div(-7)=$ | $-6 \times(-2)=$ | $28 \div(-4)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $72 \div(-9)=$ | $-35 \div(-5)=$ | $4 \times(-5)=$ |
| $8 \times(-8)=$ | $-3 \div(-1)=$ | $21 \div(-3)=$ |
| $54 \div(-9)=$ | $24 \div(-8)=$ | $3 \times 6=$ |
| $6 \times(-6)=$ | $6 \div(-2)=$ | $2 \times 6$ |
| $42 \div 7=$ | $14 \div 2=$ | $-15 \div(-3)=$ |
| $-56 \div 7=$ | $-18 \div(-3)=$ | $32 \div 8=$ |
| $7 \times(-7)=$ | $-48 \div 8=$ | $-30 \div 6=$ |
| $-42 \div 6=$ | $4 \div(-1)=$ | $1 \times(-5)=$ |
| $48 \div(-6)=$ | $9 \times(-4)=$ | $-4 \div(-2)=$ |
| $54 \div(-6)=$ | $15 \div 5=$ | $5 \times 2$ |
| $9 \times(-8)=$ | $-7 \times(-8)=$ | $-5 \times 5$ |
| $-5 \times(-4)=$ | $3 \div(-3)=$ | $-24 \div 3=$ |
| $2 \times(-1)=$ | $-5 \times 8=$ | $24 \div 6$ |
| $-63 \div(-9)=$ | $-45 \div 9=$ | $-3 \times 9$ |
| $-8 \times 5=$ | $28 \div(-7)=$ | $36 \div 9=$ |
| $2 \times 4=$ | $-8 \div(-1)=$ | $-32 \div(-4)=$ |
| $-16 \div(-2)=$ | $-81 \div(-9)=$ | $-45 \div 5=$ |
| $-2 \times(-8)=$ | $-24 \div 4=$ | $-2 \times 3=$ |
| $-1 \times(-7)=$ | $6 \times(-1)=$ | $-3 \times(-7)=$ |
| $1 \times(-6)=$ | $4 \div(-4)=$ | $4 \times 4=$ |
| $2 \times 5=$ | $-7 \times 1=$ | $-1 \times(-8)=$ |
| $-12 \div(-3)=$ | $3 \times 4=$ | $1 \times 9=$ |
| $-9 \div(-3)=$ | $-5 \div 1=$ | $2 \times 9$ |
| $-2 \div 2=$ | $6 \times 5$ | $-27 \div(-3)=$ |

## Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

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

| $63 \div(-7)=-9$ | $-6 \times(-2)=12$ | $28 \div(-4)=-7$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $72 \div(-9)=-8$ | $-35 \div(-5)=7$ | $4 \times(-5)=-20$ |
| $8 \times(-8)=-64$ | $-3 \div(-1)=3$ | $21 \div(-3)=-7$ |
| $54 \div(-9)=-6$ | $24 \div(-8)=-3$ | $3 \times 6=18$ |
| $6 \times(-6)=-36$ | $6 \div(-2)=-3$ | $2 \times 6=12$ |
| $42 \div 7=6$ | $14 \div 2=7$ | $-15 \div(-3)=5$ |
| $-56 \div 7=-8$ | $-18 \div(-3)=6$ | $32 \div 8=4$ |
| $7 \times(-7)=-49$ | $-48 \div 8=-6$ | $-30 \div 6=-5$ |
| $-42 \div 6=-7$ | $4 \div(-1)=-4$ | $1 \times(-5)=-5$ |
| $48 \div(-6)=-8$ | $9 \times(-4)=-36$ | $-4 \div(-2)=2$ |
| $54 \div(-6)=-9$ | $15 \div 5=3$ | $5 \times 2=10$ |
| $9 \times(-8)=-72$ | $-7 \times(-8)=56$ | $-5 \times 5=-25$ |
| $-5 \times(-4)=20$ | $3 \div(-3)=-1$ | $-24 \div 3=-8$ |
| $2 \times(-1)=-2$ | $-5 \times 8=-40$ | $24 \div 6=4$ |
| $-63 \div(-9)=7$ | $-45 \div 9=-5$ | $-3 \times 9=-27$ |
| $-8 \times 5=-40$ | $28 \div(-7)=-4$ | $36 \div 9=4$ |
| $2 \times 4=8$ | $-8 \div(-1)=8$ | $-32 \div(-4)=8$ |
| $-16 \div(-2)=8$ | $-81 \div(-9)=9$ | $-45 \div 5=-9$ |
| $-2 \times(-8)=16$ | $-24 \div 4=-6$ | $-2 \times 3=-6$ |
| $-1 \times(-7)=7$ | $6 \times(-1)=-6$ | $-3 \times(-7)=21$ |
| $1 \times(-6)=-6$ | $4 \div(-4)=-1$ | $4 \times 4=16$ |
| $2 \times 5=10$ | $-7 \times 1=-7$ | $-1 \times(-8)=8$ |
| $-12 \div(-3)=4$ | $3 \times 4=12$ | $1 \times 9=9$ |
| $-9 \div(-3)=3$ | $-5 \div 1=-5$ | $2 \times 9=18$ |
| $-2 \div 2=-1$ | $6 \times 5=30$ | $-27 \div(-3)=9$ |

