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

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

## Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

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

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

