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

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

## Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

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

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

