Calculate each product or quotient.

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

## Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

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

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

