## Calculate each product or quotient.

| $-8 \times 9=$ | $-6 \div 2=$ | $-7 \times 2=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-64 \div 8=$ | $-7 \times 8=$ | $-24 \div 6=$ |
| $-9 \times 6=$ | $-35 \div 5=$ | $-8 \div 1=$ |
| $-48 \div 6=$ | $-1 \times 4=$ | $-1 \div 1=$ |
| $-8 \times 7=$ | $-27 \div 3=$ | $-2 \times 8=$ |
| $-54 \div 9=$ | $-8 \div 4=$ | $-40 \div 8=$ |
| $-42 \div 7=$ | $-3 \times 6=$ | $-3 \times 8=$ |
| $-7 \times 7=$ | $-5 \times 6=$ | $-2 \times 9=$ |
| $-6 \times 8=$ | $-40 \div 5=$ | $-36 \div 4=$ |
| $-10 \div 5=$ | $-1 \times 3=$ | $-1 \times 7=$ |
| $-3 \times 4=$ | $-2 \div 1=$ | $-2 \times 3=$ |
| $-63 \div 9=$ | $-1 \times 6=$ | $-5 \div 1=$ |
| $-35 \div 7=$ | $-4 \times 9=$ | $-20 \div 4=$ |
| $-7 \times 6=$ | $-7 \div 1=$ | $-3 \times 9=$ |
| $-8 \div 8=$ | $-9 \times 9=$ | $-9 \times 2=$ |
| $-5 \times 2=$ | $-6 \times 2=$ | $-4 \times 1=$ |
| $-63 \div 7=$ | $-4 \times 3=$ | $-9 \times 5=$ |
| $-36 \div 6=$ | $-4 \times 2=$ | $-9 \div 3=$ |
| $-9 \times 8=$ | $-5 \times 9=$ | $-8 \times 2=$ |
| $-21 \div 3=$ | $-3 \times 5=$ | $-14 \div 7=$ |
| $-24 \div 3=$ | $-5 \times 3=$ | $-2 \times 6=$ |
| $-32 \div 4=$ | $-9 \div 1=$ | $-4 \times 7=$ |
| $-5 \div 5=$ | $-1 \times 9=$ | $-32 \div 8=$ |
| $-2 \times 2=$ | $-18 \div 3=$ | $-30 \div 5=$ |
| $-6 \times 4=$ | $-28 \div 4=$ | $-4 \times 4=$ |

## Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

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

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

