$\qquad$
Calculate each product or quotient.

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

## Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

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

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

