$\qquad$
Calculate each product or quotient.

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

## Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

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

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

