Calculate each product or quotient.

| $-49 \div 7=$ | $-2 \div 1=$ |
| :---: | :---: |
| $-6 \times 6=$ | $-8 \times 7=$ |
| $-48 \div 6=$ | $-7 \div 7=$ |
| $-6 \times 9=$ | $-9 \times 9=$ |
| $-7 \times 8=$ | $-7 \times 2=$ |
| $-7 \times 9=$ | $-5 \times 7=$ |
| $-64 \div 8=$ | $-16 \div 8=$ |
| $-42 \div 6=$ | $-9 \times 7=$ |
| $-6 \times 8=$ | $-6 \times 2=$ |
| $-4 \times 5=$ | $-28 \div 7=$ |
| $-4 \times 4=$ | $-6 \div 6=$ |
| $-3 \times 3=$ | $-9 \times 8=$ |
| $-5 \times 1=$ | $-8 \times 9=$ |
| $-4 \div 1=$ | $-6 \div 1=$ |
| $-6 \div 3=$ | $-54 \div 6=$ |
| $-4 \times 3=$ | $-10 \div 5=$ |
| $-4 \div 2=$ | $-7 \times 3=$ |
| $-1 \times 9=$ | $-40 \div 8=$ |
| $-1 \times 4=$ | $-4 \times 6=$ |
| $-20 \div 4=$ | $-4 \times 8=$ |
| $-18 \div 3=$ | $-6 \times 5=$ |
| $-32 \div 4=$ | $-12 \div 6=$ |
| $-9 \div 1=$ | $-27 \div 3=$ |
| $-42 \div 7=$ | $-9 \times 4=$ |
| $-30 \div 6=$ | $-2 \div 2=$ |

## Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

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

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

$$
-49 \div 7=-7
$$

$$
-6 \times 6=-36
$$

$$
-48 \div 6=-8
$$

$$
-6 \times 9=-54
$$

$$
-7 \times 8=-56
$$

$$
-7 \times 9=-63
$$

$$
-64 \div 8=-8
$$

$$
-42 \div 6=-7
$$

$$
-6 \times 8=-48
$$

$$
-4 \times 5=-20
$$

$$
-4 \times 4=-16
$$

$$
-3 \times 3=-9
$$

$$
-5 \times 1=-5
$$

$$
-4 \div 1=-4
$$

$$
-6 \div 3=-2
$$

$$
-4 \times 3=-12
$$

$$
-4 \div 2=-2
$$

$$
-1 \times 9=-9
$$

$$
-1 \times 4=-4
$$

$$
-20 \div 4=-5
$$

$$
-18 \div 3=-6
$$

$$
-32 \div 4=-8
$$

$$
-9 \div 1=-9
$$

$$
-42 \div 7=-6
$$

$$
-30 \div 6=-5
$$

$$
\begin{aligned}
-2 \div 1 & =-2 \\
-8 \times 7 & =-56 \\
-7 \div 7 & =-1 \\
-9 \times 9 & =-81 \\
-7 \times 2 & =-14 \\
-5 \times 7 & =-35 \\
-16 \div 8 & =-2 \\
-9 \times 7 & =-63 \\
-6 \times 2 & =-12 \\
-28 \div 7 & =-4 \\
-6 \div 6 & =-1 \\
-9 \times 8 & =-72 \\
-8 \times 9 & =-72 \\
-6 \div 1 & =-6 \\
-54 \div 6 & =-9 \\
-10 \div 5 & =-2 \\
-7 \times 3 & =-21 \\
-40 \div 8 & =-5 \\
-4 \times 6 & =-24 \\
-4 \times 8 & =-32 \\
-6 \times 5 & =-30 \\
-12 \div 6 & =-2 \\
-27 \div 3 & =-9 \\
-9 \times 4 & =-36 \\
-2 \div 2 & =-1
\end{aligned}
$$

