Calculate each product or quotient.

$$
\begin{array}{r}
-54 \div 9= \\
-8 \times 8= \\
-49 \div 7= \\
-9 \times 6= \\
-7 \times 8= \\
-42 \div 7= \\
-63 \div 7= \\
-7 \times 6= \\
-48 \div 6= \\
-8 \div 4= \\
-10 \div 2= \\
-24 \div 6= \\
-1 \times 9= \\
-16 \div 8= \\
-63 \div 9= \\
-81 \div 9= \\
-9 \times 4= \\
-3 \times 8= \\
-2 \div 2= \\
-28 \div 4= \\
-24 \div 4= \\
-9 \times 8= \\
-8 \times 3= \\
-36 \div 6= \\
-4 \times 3=
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{r}
-5 \times 5= \\
-9 \times 3= \\
-4 \times 2= \\
-56 \div 7= \\
-14 \div 2= \\
-20 \div 5= \\
-16 \div 4= \\
-6 \times 8= \\
-7 \times 1= \\
-8 \times 9= \\
-27 \div 9= \\
-9 \times 5= \\
-32 \div 4= \\
-2 \times 3= \\
-5 \times 1= \\
-1 \times 7= \\
-20 \div 4= \\
-4 \times 1= \\
-2 \times 7= \\
-35 \div 7= \\
-16 \div 2= \\
-36 \div 9= \\
-12 \div 4= \\
-8 \div 8= \\
-8 \times 5=
\end{array}
$$

Date:
Score:

Calculate each product or quotient.

$$
-5 \times 5=-25
$$

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

$$
-9 \times 3=-27
$$

$$
-4 \times 2=-8
$$

$$
-56 \div 7=-8
$$

$$
-14 \div 2=-7
$$

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

$$
-16 \div 4=-4
$$

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

$$
-7 \times 1=-7
$$

$$
-8 \times 9=-72
$$

$$
-27 \div 9=-3
$$

$$
-9 \times 5=-45
$$

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

$$
-2 \times 3=-6
$$

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

$$
-1 \times 7=-7
$$

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

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

$$
-2 \times 7=-14
$$

$$
-35 \div 7=-5
$$

$$
-16 \div 2=-8
$$

$$
-36 \div 9=-4
$$

$$
-12 \div 4=-3
$$

$$
-8 \div 8=-1
$$

$$
-8 \times 5=-40
$$

Calculate each product or quotient.

| $-56 \div 8=$ | $-12 \div 6=$ |
| :---: | :---: |
| $-8 \times 8=$ | $-1 \times 5=$ |
| $-36 \div 6=$ | $-5 \times 9=$ |
| $-7 \times 9=$ | $-2 \div 2=$ |
| $-7 \times 7=$ | $-4 \div 1=$ |
| $-7 \times 6=$ | $-16 \div 8=$ |
| $-8 \times 6=$ | $-6 \times 3=$ |
| $-8 \times 9=$ | $-18 \div 2=$ |
| $-81 \div 9=$ | $-63 \div 7=$ |
| $-42 \div 7=$ | $-9 \times 8=$ |
| $-9 \times 6=$ | $-2 \div 1=$ |
| $-3 \times 7=$ | $-3 \times 4=$ |
| $-8 \times 4=$ | $-3 \times 8=$ |
| $-8 \div 8=$ | $-4 \div 4=$ |
| $-6 \times 8=$ | $-54 \div 9=$ |
| $-3 \div 1=$ | $-2 \times 3=$ |
| $-16 \div 4=$ | $-10 \div 5=$ |
| $-4 \times 8=$ | $-28 \div 7=$ |
| $-35 \div 7=$ | $-5 \times 1=$ |
| $-3 \times 3=$ | $-4 \times 9=$ |
| $-35 \div 5=$ | $-4 \div 2=$ |
| $-7 \times 4=$ | $-3 \times 2=$ |
| $-8 \times 1=$ | $-6 \div 6=$ |
| $-7 \times 3=$ | $-30 \div 6=$ |
| $-8 \times 7=$ | $-24 \div 3=$ |

## Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

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

$$
\begin{aligned}
-56 \div 8 & =-7 & -12 \div 6 & =-2 \\
-8 \times 8 & =-64 & -1 \times 5 & =-5 \\
-36 \div 6 & =-6 & -5 \times 9 & =-45 \\
-7 \times 9 & =-63 & -2 \div 2 & =-1 \\
-7 \times 7 & =-49 & -4 \div 1 & =-4 \\
-7 \times 6 & =-42 & -16 \div 8 & =-2 \\
-8 \times 6 & =-48 & -6 \times 3 & =-18 \\
-8 \times 9 & =-72 & -18 \div 2 & =-9 \\
-81 \div 9 & =-9 & -63 \div 7 & =-9 \\
-42 \div 7 & =-6 & -9 \times 8 & =-72 \\
-9 \times 6 & =-54 & -2 \div 1 & =-2 \\
-3 \times 7 & =-21 & -3 \times 4 & =-12 \\
-8 \times 4 & =-32 & -3 \times 8 & =-24 \\
-8 \div 8 & =-1 & -4 \div 4 & =-1 \\
-6 \times 8 & =-48 & -54 \div 9 & =-6 \\
-3 \div 1 & =-3 & -2 \times 3 & =-6 \\
-16 \div 4 & =-4 & -10 \div 5 & =-2 \\
-4 \times 8 & =-32 & -28 \div 7 & =-4 \\
-35 \div 7 & =-5 & -5 \times 1 & =-5 \\
-3 \times 3 & =-9 & -4 \times 9 & =-36 \\
-35 \div 5 & =-7 & -4 \div 2 & =-2 \\
-7 \times 4 & =-28 & -3 \times 2 & =-6 \\
-8 \times 1 & =-8 & -6 \div 6 & =-1 \\
-7 \times 3 & =-21 & -24 \div 3 & =-8
\end{aligned}
$$

Calculate each product or quotient.

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

## Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

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

$$
\begin{aligned}
-7 \times 6 & =-42 \\
-7 \times 7 & =-49 \\
-64 \div 8 & =-8 \\
-6 \times 9 & =-54 \\
-8 \times 6 & =-48 \\
-6 \times 8 & =-48 \\
-72 \div 8 & =-9 \\
-56 \div 7 & =-8 \\
-36 \div 6 & =-6 \\
-7 \times 8 & =-56 \\
-9 \times 6 & =-54 \\
-1 \times 3 & =-3 \\
-2 \times 2 & =-4 \\
-4 \times 5 & =-20 \\
-2 \times 1 & =-2 \\
-81 \div 9 & =-9 \\
-63 \div 9 & =-7 \\
-27 \div 3 & =-9 \\
-9 \times 7 & =-63 \\
-15 \div 5 & =-3 \\
-8 \times 9 & =-72 \\
-6 \div 2 & =-3 \\
-6 \times 7 & =-42 \\
-9 \times 1 & =-9 \\
-2 \times 8 & =-16
\end{aligned}
$$

Calculate each product or quotient.

| $-6 \times 7=$ | $-4 \times 7=$ |
| :---: | :---: |
| $-9 \times 9=$ | $-1 \times 8=$ |
| $-6 \times 6=$ | $-6 \div 1=$ |
| $-48 \div 6=$ | $-7 \times 9=$ |
| $-49 \div 7=$ | $-54 \div 9=$ |
| $-56 \div 7=$ | $-5 \times 7=$ |
| $-7 \times 8=$ | $-9 \times 8=$ |
| $-5 \div 5=$ | $-2 \times 9=$ |
| $-9 \times 7=$ | $-3 \times 4=$ |
| $-4 \times 4=$ | $-24 \div 8=$ |
| $-16 \div 8=$ | $-3 \times 3=$ |
| $-42 \div 6=$ | $-8 \div 4=$ |
| $-7 \times 5=$ | $-18 \div 3=$ |
| $-7 \times 2=$ | $-36 \div 4=$ |
| $-72 \div 9=$ | $-3 \times 6=$ |
| $-1 \times 2=$ | $-8 \times 1=$ |
| $-28 \div 4=$ | $-5 \times 4=$ |
| $-48 \div 8=$ | $-2 \times 7=$ |
| $-54 \div 6=$ | $-3 \times 5=$ |
| $-8 \times 8=$ | $-4 \times 8=$ |
| $-4 \times 1=$ | $-40 \div 8=$ |
| $-12 \div 3=$ | $-5 \div 1=$ |
| $-2 \times 5=$ | $-6 \times 2=$ |
| $-8 \times 4=$ | $-8 \div 2=$ |
| $-45 \div 9=$ | $-3 \times 1=$ |

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

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

Calculate each product or quotient.

| $-6 \times 6=$ | $-6 \times 1=$ |
| :---: | :---: |
| $-8 \times 7=$ | $-28 \div 7=$ |
| $-81 \div 9=$ | $-5 \times 5=$ |
| $-63 \div 7=$ | $-2 \div 1=$ |
| $-7 \times 9=$ | $-5 \times 3=$ |
| $-8 \times 6=$ | $-5 \times 7=$ |
| $-49 \div 7=$ | $-3 \times 5=$ |
| $-64 \div 8=$ | $-72 \div 9=$ |
| $-6 \times 8=$ | $-9 \times 8=$ |
| $-9 \times 6=$ | $-14 \div 2=$ |
| $-42 \div 7=$ | $-1 \times 6=$ |
| $-5 \times 1=$ | $-6 \div 2=$ |
| $-9 \times 3=$ | $-24 \div 8=$ |
| $-1 \times 9=$ | $-6 \times 4=$ |
| $-3 \times 4=$ | $-2 \times 9=$ |
| $-28 \div 4=$ | $-56 \div 8=$ |
| $-1 \times 3=$ | $-8 \div 4=$ |
| $-2 \times 5=$ | $-2 \div 2=$ |
| $-1 \times 7=$ | $-14 \div 7=$ |
| $-3 \times 3=$ | $-3 \times 6=$ |
| $-30 \div 5=$ | $-5 \div 5=$ |
| $-16 \div 8=$ | $-5 \times 2=$ |
| $-42 \div 6=$ | $-4 \times 4=$ |
| $-6 \times 9=$ | $-8 \times 5=$ |
| $-1 \times 1=$ | $-8 \div 1=$ |

## Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

Date:
Score:

Calculate each product or quotient.

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

Calculate each product or quotient.

| $-7 \times 6=$ | $-48 \div 8=$ |
| :---: | :---: |
| $-56 \div 7=$ | $-3 \times 5=$ |
| $-8 \times 8=$ | $-1 \times 9=$ |
| $-72 \div 9=$ | $-9 \times 5=$ |
| $-63 \div 9=$ | $-63 \div 7=$ |
| $-49 \div 7=$ | $-4 \times 1=$ |
| $-7 \times 8=$ | $-21 \div 7=$ |
| $-54 \div 6=$ | $-1 \times 1=$ |
| $-6 \times 9=$ | $-32 \div 4=$ |
| $-9 \times 8=$ | $-1 \times 7=$ |
| $-48 \div 6=$ | $-5 \times 1=$ |
| $-9 \times 9=$ | $-18 \div 6=$ |
| $-6 \times 6=$ | $-3 \times 8=$ |
| $-3 \times 3=$ | $-16 \div 8=$ |
| $-36 \div 4=$ | $-2 \times 1=$ |
| $-4 \times 7=$ | $-1 \times 2=$ |
| $-12 \div 3=$ | $-9 \times 2=$ |
| $-3 \times 4=$ | $-4 \times 9=$ |
| $-8 \div 4=$ | $-20 \div 5=$ |
| $-6 \times 7=$ | $-2 \times 2=$ |
| $-2 \times 7=$ | $-8 \times 3=$ |
| $-40 \div 8=$ | $-6 \div 6=$ |
| $-4 \div 4=$ | $-16 \div 2=$ |
| $-5 \times 7=$ | $-6 \div 2=$ |
| $-6 \times 1=$ | $-28 \div 4=$ |

Date:
Score:

Calculate each product or quotient.

| $-7 \times 6$ | $=-42$ | $-48 \div 8$ | $=-6$ |
| ---: | :--- | ---: | :--- |
| $-56 \div 7$ | $=-8$ | $-3 \times 5$ | $=-15$ |
| $-8 \times 8$ | $=-64$ | $-1 \times 9$ | $=-9$ |
| $-72 \div 9$ | $=-8$ | $-9 \times 5$ | $=-45$ |
| $-63 \div 9$ | $=-7$ | $-63 \div 7$ | $=-9$ |
| $-49 \div 7$ | $=-7$ | $-4 \times 1$ | $=-4$ |
| $-7 \times 8$ | $=-56$ | $-21 \div 7$ | $=-3$ |
| $-54 \div 6$ | $=-9$ | $-1 \times 1$ | $=-1$ |
| $-6 \times 9$ | $=-54$ | $-32 \div 4$ | $=-8$ |
| $-9 \times 8$ | $=-72$ | $-1 \times 7$ | $=-7$ |
| $-48 \div 6$ | $=-8$ | $-5 \times 1$ | $=-5$ |
| $-9 \times 9$ | $=-81$ | $-18 \div 6$ | $=-3$ |
| $-6 \times 6$ | $=-36$ | $-3 \times 8$ | $=-24$ |
| $-3 \times 3$ | $=-9$ | $-16 \div 8$ | $=-2$ |
| $-36 \div 4$ | $=-9$ | $-2 \times 1$ | $=-2$ |
| $-4 \times 7$ | $=-28$ | $-1 \times 2$ | $=-2$ |
| $-12 \div 3$ | $=-4$ | $-9 \times 2$ | $=-18$ |
| $-3 \times 4$ | $=-12$ | $-4 \times 9$ | $=-36$ |
| $-8 \div 4$ | $=-2$ | $-20 \div 5$ | $=-4$ |
| $-6 \times 7$ | $=-42$ | $-2 \times 2$ | $=-4$ |
| $-2 \times 7$ | $=-14$ | $-8 \times 3$ | $=-24$ |
| $-40 \div 8$ | $=-5$ | $-6 \div 6$ | $=-1$ |
| $-4 \div 4$ | $=-1$ | $-16 \div 2$ | $=-8$ |
| $-5 \times 7$ | $=-35$ | $-68 \div 4$ | $=-7$ |
| $-6 \times 1$ | $=-6$ |  | -3 |

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

$$
-3 \times 5=-15
$$

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

$$
-9 \times 5=-45
$$

$$
-63 \div 7=-9
$$

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

$$
-21 \div 7=-3
$$

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

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

$$
-1 \times 7=-7
$$

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

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

$$
-3 \times 8=-24
$$

$$
-16 \div 8=-2
$$

$$
-2 \times 1=-2
$$

$$
-1 \times 2=-2
$$

$$
-9 \times 2=-18
$$

$$
-4 \times 9=-36
$$

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

$$
-2 \times 2=-4
$$

$$
-8 \times 3=-24
$$

$$
-6 \div 6=-1
$$

$$
-16 \div 2=-8
$$

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

$$
-28 \div 4=-7
$$

## Multiplying and Dividing Integers (I)

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

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

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

$$
\begin{aligned}
-64 \div 8 & =-8 \\
-49 \div 7 & =-7 \\
-54 \div 6 & =-9 \\
-9 \times 8 & =-72 \\
-6 \times 9 & =-54 \\
-6 \times 7 & =-42 \\
-8 \times 7 & =-56 \\
-28 \div 4 & =-7 \\
-4 \times 4 & =-16 \\
-4 \div 4 & =-1 \\
-48 \div 6 & =-8 \\
-1 \times 3 & =-3 \\
-24 \div 3 & =-8 \\
-45 \div 5 & =-9 \\
-8 \div 8 & =-1 \\
-3 \times 8 & =-24 \\
-6 \div 3 & =-2 \\
-1 \times 5 & =-5 \\
-5 \times 9 & =-45 \\
-14 \div 7 & =-2 \\
-9 \times 7 & =-63 \\
-6 \div 1 & =-6 \\
-2 \times 2 & =-4 \\
-63 \div 9 & =-7 \\
-7 \times 8 & =-56
\end{aligned}
$$

$$
-36 \div 6=-6
$$

$$
-2 \times 1=-2
$$

$$
-6 \times 2=-12
$$

$$
-3 \times 1=-3
$$

$$
-5 \times 5=-25
$$

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

$$
-12 \div 3=-4
$$

$$
-6 \div 6=-1
$$

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

$$
-81 \div 9=-9
$$

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

$$
-4 \times 9=-36
$$

$$
-5 \times 6=-30
$$

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

$$
-8 \times 2=-16
$$

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

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

$$
-72 \div 9=-8
$$

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

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

$$
-18 \div 9=-2
$$

$$
-4 \times 2=-8
$$

$$
-5 \times 8=-40
$$

$$
-27 \div 3=-9
$$

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

Calculate each product or quotient.

| $-7 \times 8=$ | $-8 \div 1=$ |
| :---: | :---: |
| $-9 \times 6=$ | $-18 \div 3=$ |
| $-8 \times 8=$ | $-42 \div 6=$ |
| $-6 \times 9=$ | $-2 \times 7=$ |
| $-9 \times 9=$ | $-9 \times 7=$ |
| $-6 \times 6=$ | $-16 \div 2=$ |
| $-9 \times 8=$ | $-5 \div 5=$ |
| $-7 \times 7=$ | $-32 \div 4=$ |
| $-42 \div 7=$ | $-3 \times 1=$ |
| $-5 \times 9=$ | $-4 \times 9=$ |
| $-7 \times 3=$ | $-2 \times 3=$ |
| $-10 \div 5=$ | $-30 \div 5=$ |
| $-20 \div 4=$ | $-7 \times 4=$ |
| $-18 \div 2=$ | $-3 \times 7=$ |
| $-6 \div 6=$ | $-45 \div 5=$ |
| $-48 \div 8=$ | $-8 \times 3=$ |
| $-8 \times 6=$ | $-18 \div 6=$ |
| $-1 \div 1=$ | $-8 \times 9=$ |
| $-9 \div 9=$ | $-6 \times 4=$ |
| $-10 \div 2=$ | $-2 \times 2=$ |
| $-1 \times 2=$ | $-9 \times 1=$ |
| $-63 \div 9=$ | $-12 \div 4=$ |
| $-56 \div 7=$ | $-28 \div 7=$ |
| $-4 \times 5=$ | $-40 \div 5=$ |
| $-9 \div 3=$ | $-27 \div 9=$ |

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

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

$-9 \times 7=-63$

$$
-16 \div 2=-8
$$

$$
-5 \div 5=-1
$$

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

$$
-3 \times 1=-3
$$

$$
-4 \times 9=-36
$$

$$
-2 \times 3=-6
$$

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

$$
-7 \times 4=-28
$$

$$
-3 \times 7=-21
$$

$$
-45 \div 5=-9
$$

$$
-8 \times 3=-24
$$

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

$$
-8 \times 9=-72
$$

$$
-6 \times 4=-24
$$

$$
-2 \times 2=-4
$$

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

$$
-12 \div 4=-3
$$

$$
-28 \div 7=-4
$$

$$
-40 \div 5=-8
$$

$$
-27 \div 9=-3
$$

