Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product or quotient.

| $-72 \div(-8)=$ | $-5 \times(-6)=$ |
| :---: | :---: |
| $-64 \div(-8)=$ | $-12 \div(-2)=$ |
| $-81 \div(-9)=$ | $-1 \times(-7)=$ |
| $-7 \times(-6)=$ | $-24 \div(-3)=$ |
| $-8 \times(-7)=$ | $-3 \times(-9)=$ |
| $-6 \times(-8)=$ | $-21 \div(-3)=$ |
| $-6 \times(-7)=$ | $-7 \times(-7)=$ |
| $-36 \div(-6)=$ | $-63 \div(-9)=$ |
| $-72 \div(-9)=$ | $-5 \times(-2)=$ |
| $-4 \div(-1)=$ | $-4 \times(-7)=$ |
| $-6 \div(-6)=$ | $-7 \times(-4)=$ |
| $-9 \times(-3)=$ | $-24 \div(-6)=$ |
| $-4 \times(-2)=$ | $-9 \times(-6)=$ |
| $-14 \div(-2)=$ | $-8 \times(-6)=$ |
| $-36 \div(-4)=$ | $-45 \div(-5)=$ |
| $-6 \div(-1)=$ | $-32 \div(-4)=$ |
| $-54 \div(-9)=$ | $-3 \times(-8)=$ |
| $-3 \div(-1)=$ | $-63 \div(-7)=$ |
| $-3 \times(-4)=$ | $-2 \times(-8)=$ |
| $-1 \times(-5)=$ | $-3 \times(-3)=$ |
| $-1 \div(-1)=$ | $-2 \times(-6)=$ |
| $-18 \div(-2)=$ | $-15 \div(-3)=$ |
| $-56 \div(-8)=$ | $-30 \div(-5)=$ |
| $-6 \times(-3)=$ | $-4 \times(-9)=$ |
| $-10 \div(-5)=$ | $-40 \div(-8)=$ |

$$
-5 \times(-6)=
$$

$$
-12 \div(-2)=
$$

$$
-1 \times(-7)=
$$

$$
-24 \div(-3)=
$$

$$
-3 \times(-9)=
$$

$$
-21 \div(-3)=
$$

$$
-7 \times(-7)=
$$

$$
-63 \div(-9)=
$$

$$
-5 \times(-2)=
$$

$$
-4 \times(-7)=
$$

$$
-7 \times(-4)=
$$

$$
-24 \div(-6)=
$$

$$
-9 \times(-6)=
$$

$$
-8 \times(-6)=
$$

$$
-45 \div(-5)=
$$

$$
-32 \div(-4)=
$$

$$
-3 \times(-8)=
$$

$$
-63 \div(-7)=
$$

$$
-2 \times(-8)=
$$

$$
-3 \times(-3)=
$$

$$
-2 \times(-6)=
$$

$$
-15 \div(-3)=
$$

$$
-30 \div(-5)=
$$

$$
-4 \times(-9)=
$$

$$
-40 \div(-8)=
$$

## Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

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

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

