Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$

Calculate each quotient.

| $-88 \div(-8)=$ | $-40 \div(-10)=$ |
| :---: | :---: |
| $-121 \div(-11)=$ | $-11 \div(-11)=$ |
| $-80 \div(-8)=$ | $-32 \div(-4)=$ |
| $-108 \div(-9)=$ | $-20 \div(-10)=$ |
| $-132 \div(-12)=$ | $-12 \div(-12)=$ |
| $-110 \div(-10)=$ | $-77 \div(-11)=$ |
| $-88 \div(-11)=$ | $-12 \div(-4)=$ |
| $-100 \div(-10)=$ | $-120 \div(-12)=$ |
| $-90 \div(-10)=$ | $-10 \div(-1)=$ |
| $-108 \div(-12)=$ | $-12 \div(-2)=$ |
| $-81 \div(-9)=$ | $-28 \div(-4)=$ |
| $-96 \div(-8)=$ | $-48 \div(-8)=$ |
| $-144 \div(-12)=$ | $-60 \div(-12)=$ |
| $-99 \div(-11)=$ | $-54 \div(-6)=$ |
| $-120 \div(-10)=$ | $-36 \div(-12)=$ |
| $-110 \div(-11)=$ | $-63 \div(-7)=$ |
| $-72 \div(-8)=$ | $-18 \div(-9)=$ |
| $-5 \div(-1)=$ | $-22 \div(-2)=$ |
| $-72 \div(-9)=$ | $-96 \div(-12)=$ |
| $-45 \div(-9)=$ | $-132 \div(-11)=$ |
| $-55 \div(-5)=$ | $-60 \div(-10)=$ |
| $-16 \div(-4)=$ | $-27 \div(-9)=$ |
| $-20 \div(-2)=$ | $-42 \div(-6)=$ |
| $-14 \div(-7)=$ | $-6 \div(-3)=$ |
| $-64 \div(-8)=$ | $-18 \div(-3)=$ |

$$
-40 \div(-10)=
$$

$$
-11 \div(-11)=
$$

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

$$
-20 \div(-10)=
$$

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

$$
-77 \div(-11)=
$$

$$
-12 \div(-4)=
$$

$$
-120 \div(-12)=
$$

$$
-10 \div(-1)=
$$

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

$$
-28 \div(-4)=
$$

$$
-48 \div(-8)=
$$

$$
-60 \div(-12)=
$$

$$
-54 \div(-6)=
$$

$$
-36 \div(-12)=
$$

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

$$
-18 \div(-9)=
$$

$$
-22 \div(-2)=
$$

$$
-96 \div(-12)=
$$

$$
-132 \div(-11)=
$$

$$
-60 \div(-10)=
$$

$$
-27 \div(-9)=
$$

$$
-42 \div(-6)=
$$

$$
-6 \div(-3)=
$$

$$
-18 \div(-3)=
$$

## Dividing Integers (D) Answers

Name:

Date: $\qquad$
$\qquad$
Calculate each quotient.

$$
\begin{aligned}
& -40 \div(-10)=4 \\
& -11 \div(-11)=1 \\
& -32 \div(-4)=8 \\
& -20 \div(-10)=2 \\
& -12 \div(-12)=1 \\
& -77 \div(-11)=7 \\
& -12 \div(-4)=3 \\
& -120 \div(-12)=10 \\
& -10 \div(-1)=10 \\
& -12 \div(-2)=6 \\
& -28 \div(-4)=7 \\
& -48 \div(-8)=6 \\
& -60 \div(-12)=5 \\
& -54 \div(-6)=9 \\
& -36 \div(-12)=3 \\
& -63 \div(-7)=9 \\
& -18 \div(-9)=2 \\
& -22 \div(-2)=11 \\
& -96 \div(-12)=8 \\
& -132 \div(-11)=12 \\
& -60 \div(-10)=6 \\
& -27 \div(-9)=3 \\
& -42 \div(-6)=7 \\
& -6 \div(-3)=2 \\
& -18 \div(-3)=6
\end{aligned}
$$

$\qquad$

Score:

