Name:
Date:
Score:
Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(-11) \times(-11)=$ | $(+66) \div(+6)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-9)+(+9)=$ | $(+1)-(+7)=$ |
| $(+96) \div(+8)=$ | $(+2)-(-5)=$ |
| $(-2)-(+10)=$ | $(-60) \div(-6)=$ |
| $(+80) \div(-8)=$ | $(-2)-(+2)=$ |
| $(-9)+(-11)=$ | $(-10) \times(-4)=$ |
| $(+6)+(+11)=$ | $(-1)+(+10)=$ |
| $(-36) \div(+4)=$ | $(+11)-(+1)=$ |
| $(-7) \times(-10)=$ | $(-1)+(-6)=$ |
| $(-12)-(+9)=$ | $(-6)-(-12)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(+3)+(-11)=$ |
| $(-4)-(+12)=$ | $(-11) \times(-7)=$ |
| $(-12)+(+12)=$ | $(-2)-(-8)=$ |
| $(-8) \times(-10)=$ | $(+1)+(-11)=$ |
| $(-1) \times(-8)=$ | $(-5)-(+4)=$ |
| $(+5)-(+9)=$ | $(-10)-(-11)=$ |
| $(-2)-(-11)=$ | $(+12)+(-1)=$ |
| $(+4) \times(-11)=$ | $(+108) \div(+12)=$ |
| $(-11)+(+8)=$ | $(+2) \times(-9)=$ |
| $(+8)+(-5)=$ | $(-3) \times(-2)=$ |
| $(-2) \times(+12)=$ | $(+22) \div(+2)=$ |
| $(+9) \times(+5)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| $(-10) \times(+7)=$ | $(-10)-(+9)=$ |
| $(+84) \div(+7)=$ | $(-4)+(-10)=$ |
| $(-56) \div(+7)=$ | $(-6) \times(-10)=$ |

Name:

## Date:

Score: $\qquad$
Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$
\begin{aligned}
& (-11) \times(-11)=(+121) \\
& (+66) \div(+6)=(+11) \\
& (-9)+(+9)=(0) \\
& (+1)-(+7)=(-6) \\
& (+96) \div(+8)=(+12) \\
& (+2)-(-5)=(+7) \\
& (-2)-(+10)=(-12) \\
& (-60) \div(-6)=(+10) \\
& (+80) \div(-8)=(-10) \\
& (-2)-(+2)=(-4) \\
& (-9)+(-11)=(-20) \\
& (-10) \times(-4)=(+40) \\
& (+6)+(+11)=(+17) \\
& (-36) \div(+4)=(-9) \\
& (-7) \times(-10)=(+70) \\
& (-1)+(+10)=(+9) \\
& (+11)-(+1)=(+10) \\
& (-1)+(-6)=(-7) \\
& (-12)-(+9)=(-21) \\
& (-6)-(-12)=(+6) \\
& (-16) \div(-2)=(+8) \\
& (-4)-(+12)=(-16) \\
& (-12)+(+12)=\quad(0) \\
& (-8) \times(-10)=(+80) \\
& (-1) \times(-8)=(+8) \\
& (+5)-(+9)=(-4) \\
& (-2)-(-11)=(+9) \\
& (+4) \times(-11)=(-44) \\
& (-11)+(+8)=(-3) \\
& (+8)+(-5)=(+3) \\
& (-2) \times(+12)=(-24) \\
& (+9) \times(+5)=(+45) \\
& (-10) \times(+7)=(-70) \\
& (+84) \div(+7)=(+12) \\
& (-56) \div(+7)=(-8)
\end{aligned}
$$

