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

| $(+2) \times(-12)=$ | $(-12) \div(+12)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-132) \div(-12)=$ | $(-2) \times(+10)=$ |
| $(+8)+(+7)=$ | $(-6)+(+12)=$ |
| $(-10)+(-10)=$ | $(+1) \times(-10)=$ |
| $(+12)-(+5)=$ | $(-12)-(-9)=$ |
| $(-10)+(-6)=$ | $(+11)+(-3)=$ |
| $(+8)-(-2)=$ | $(+6)+(+1)=$ |
| $(-12)+(+1)=$ | $(-4)-(+2)=$ |
| $(+9) \times(-12)=$ | $(+3)-(+3)=$ |
| $(+9)+(+11)=$ | $(-3)-(-12)=$ |
| $(+18) \div(-9)=$ | $(-11)+(-1)=$ |
| $(+11) \times(-8)=$ | $(-11)+(-4)=$ |
| $(-7)+(-8)=$ | $(-4)-(-9)=$ |
| $(+44) \div(+11)=$ | $(+2) \times(-2)=$ |
| $(-3) \times(-9)=$ | $(+8)-(+5)=$ |
| $(+9)+(-9)=$ | $(-5) \times(-6)=$ |
| $(+9) \times(-2)=$ | $(+11)+(-11)=$ |
| $(+5)+(-8)=$ | $(+5)-(-12)=$ |
| $(+9)-(-7)=$ | $(-6) \times(-9)=$ |
| $(-1)-(-8)=$ | $(+35) \div(+5)=$ |
| $(+6) \times(-11)=$ | $(-2)+(+11)=$ |
| $(-132) \div(-11)=$ | $(-11)-(-6)=$ |
| $(-10)-(+3)=$ | $(+3) \times(-5)=$ |
| $(-8) \div(-1)=$ | $(-48) \div(-12)=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(+11)-(-7)=$ |

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

$$
\begin{aligned}
& (+2) \times(-12)=(-24) \\
& (-132) \div(-12)=(+11) \\
& (+8)+(+7)=(+15) \\
& (-10)+(-10)=(-20) \\
& (+12)-(+5)=(+7) \\
& (-10)+(-6)=(-16) \\
& (+8)-(-2)=(+10) \\
& (-12)+(+1)=(-11) \\
& (+9) \times(-12)=(-108) \\
& (+9)+(+11)=(+20) \\
& (+18) \div(-9)=(-2) \\
& (+11) \times(-8)=(-88) \\
& (-7)+(-8)=(-15) \\
& (+44) \div(+11)=(+4) \\
& (-3) \times(-9)=(+27) \\
& (+9)+(-9)=(0) \\
& (+9) \times(-2)=(-18) \\
& (+5)+(-8)=(-3) \\
& (+9)-(-7)=(+16) \\
& (-1)-(-8)=(+7) \\
& (+6) \times(-11)=(-66) \\
& (-132) \div(-11)=(+12) \\
& (-10)-(+3)=(-13) \\
& (-8) \div(-1)=(+8) \\
& (-27) \div(-3)=(+9) \\
& (-12) \div(+12)=(-1) \\
& (-2) \times(+10)=(-20) \\
& (-6)+(+12)=(+6) \\
& (+1) \times(-10)=(-10) \\
& (-12)-(-9)=(-3) \\
& (+11)+(-3)=(+8) \\
& (+6)+(+1)=(+7) \\
& (-4)-(+2)=(-6) \\
& (+3)-(+3)=(0) \\
& (-3)-(-12)=(+9) \\
& (-11)+(-1)=(-12) \\
& (-11)+(-4)=(-15) \\
& (-4)-(-9)=(+5) \\
& (+2) \times(-2)=(-4) \\
& (+8)-(+5)=(+3) \\
& (-5) \times(-6)=(+30) \\
& (+11)+(-11)=(0) \\
& (+5)-(-12)=(+17) \\
& (-6) \times(-9)=(+54) \\
& (+35) \div(+5)=(+7) \\
& (-2)+(+11)=(+9) \\
& (-11)-(-6)=(-5) \\
& (+3) \times(-5)=(-15) \\
& (-48) \div(-12)=(+4) \\
& (+11)-(-7)=(+18)
\end{aligned}
$$

