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

| $(+1)+(-9)=$ | $(-10)+(+10)=$ |
| :---: | :---: |
| $(+22) \div(+11)=$ | $(-60) \div(+12)=$ |
| $(+7)-(+8)=$ | $(+11)+(-10)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-11)+(+9)=$ |
| $(+3)+(-12)=$ | $(+9) \div(+3)=$ |
| $(-4)-(-10)=$ | $(-2) \times(+10)=$ |
| $(+70) \div(+10)=$ | $(+88) \div(-8)=$ |
| $(+7) \times(-12)=$ | $(+4)+(+1)=$ |
| $(+3)+(-11)=$ | $(+5)+(-9)=$ |
| $(+11) \times(-4)=$ | $(-6) \times(-11)=$ |
| $(-7)+(+11)=$ | $(+18) \div(+9)=$ |
| $(+20) \div(+2)=$ | $(-6)+(+10)=$ |
| $(-5)-(-8)=$ | $(-3)-(+5)=$ |
| $(+8)-(+11)=$ | $(+12) \times(+4)=$ |
| $(+12)-(-2)=$ | $(-7)+(-3)=$ |
| $(-70) \div(+7)=$ | $(+3)+(-4)=$ |
| $(+11) \times(+2)=$ | $(-6)-(+12)=$ |
| $(-63) \div(+9)=$ | $(-8)+(+10)=$ |
| $(-9)+(-11)=$ | $(-2)-(+12)=$ |
| $(-5)+(+10)=$ | $(-5) \times(-1)=$ |
| $(+6)-(+9)=$ | $(-8)-(+4)=$ |
| $(+12) \div(-1)=$ | $(-8) \times(+7)=$ |
| $(+10) \times(+11)=$ | $(-9)-(+1)=$ |
| $(+7) \times(+5)=$ | $(-12)+(-9)=$ |
| $(+48) \div(+8)=$ | $(+5)+(-3)=$ |

Name:

## Date:

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

| $(+1)+(-9)=(-8)$ | $(-10)+(+10)=(0)$ |
| :---: | :---: |
| $(+22) \div(+11)=(+2)$ | $(-60) \div(+12)=(-5)$ |
| $(+7)-(+8)=(-1)$ | $(+11)+(-10)=(+1)$ |
| $(-96) \div(-12)=(+8)$ | $(-11)+(+9)=(-2)$ |
| $(+3)+(-12)=(-9)$ | $(+9) \div(+3)=(+3)$ |
| $(-4)-(-10)=(+6)$ | $(-2) \times(+10)=(-20)$ |
| $(+70) \div(+10)=(+7)$ | $(+88) \div(-8)=(-11)$ |
| $(+7) \times(-12)=(-84)$ | $(+4)+(+1)=(+5)$ |
| $(+3)+(-11)=(-8)$ | $(+5)+(-9)=(-4)$ |
| $(+11) \times(-4)=(-44)$ | $(-6) \times(-11)=(+66)$ |
| $(-7)+(+11)=(+4)$ | $(+18) \div(+9)=(+2)$ |
| $(+20) \div(+2)=(+10)$ | $(-6)+(+10)=(+4)$ |
| $(-5)-(-8)=(+3)$ | $(-3)-(+5)=(-8)$ |
| $(+8)-(+11)=(-3)$ | $(+12) \times(+4)=(+48)$ |
| $(+12)-(-2)=(+14)$ | $(-7)+(-3)=(-10)$ |
| $(-70) \div(+7)=(-10)$ | $(+3)+(-4)=(-1)$ |
| $(+11) \times(+2)=(+22)$ | $(-6)-(+12)=(-18)$ |
| $(-63) \div(+9)=(-7)$ | $(-8)+(+10)=(+2)$ |
| $(-9)+(-11)=(-20)$ | $(-2)-(+12)=(-14)$ |
| $(-5)+(+10)=(+5)$ | $(-5) \times(-1)=(+5)$ |
| $(+6)-(+9)=(-3)$ | $(-8)-(+4)=(-12)$ |
| $(+12) \div(-1)=(-12)$ | $(-8) \times(+7)=(-56)$ |
| $(+10) \times(+11)=(+110)$ | $(-9)-(+1)=(-10)$ |
| $(+7) \times(+5)=(+35)$ | $(-12)+(-9)=(-21)$ |
| $(+48) \div(+8)=(+6)$ | $(+5)+(-3)=(+2)$ |

