Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(+11)+(-4)=$ | $(+72) \div(-8)=$ |
| ---: | ---: |
| $(-12) \times(-6)=$ | $(-4) \times(+2)=$ |
| $(+7)+(-11)=$ | $(-90) \div(+10)=$ |
| $(-10)-(-7)=$ | $(-8) \div(+1)=$ |
| $(-10)-(-2)=$ | $(+110) \div(-10)=$ |
| $(-54) \div(+6)=$ | $(+1)-(+5)=$ |
| $(+11)+(+11)=$ | $(-20) \div(+10)=$ |
| $(+10)-(-8)=$ | $(-8) \times(+2)=$ |
| $(+10) \div(-10)=$ | $(+11)+(-12)=$ |
| $(-7)+(+9)=$ | $(+4)-(+3)=$ |
| $(-4)+(-8)=$ | $(+5)+(+4)=$ |
| $(-4)+(-11)=$ | $(+8)+(-6)=$ |
| $(+81) \div(+9)=$ | $(+11)+(+9)=$ |
| $(-1)+(-9)=$ | $(+18) \div(-3)=$ |
| $(+5)-(+8)=$ | $(+5)-(-12)=$ |
| $(+80) \div(-10)=$ | $(-5)+(+11)=$ |
| $(-120) \div(-10)=$ | $(+9) \times(-12)=$ |
| $(+10)+(+10)=$ | $(-12) \times(-4)=$ |
| $(-11) \times(-6)=$ | $(-3) \times(-5)=$ |
| $(-48) \div(+8)=$ | $(-5)+(+3)=$ |
| $(-7) \times(-8)=$ | $(-7)-(-2)=$ |
| $(-3)+(-8)=$ | $(-45) \div(+9)=$ |
| $(-11)+(-1)=$ | $(+11) \div(+11)=$ |
| $(-8)-(+12)=$ | $(-4)-(+1)=$ |
| $(+4) \times(-9)=$ | $(+7) \times(+10)=$ |

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

| $(+11)+(-4)=(+7)$ | $(+72) \div(-8)=(-9)$ |
| :---: | :---: |
| $(-12) \times(-6)=(+72)$ | $(-4) \times(+2)=(-8)$ |
| $(+7)+(-11)=(-4)$ | $(-90) \div(+10)=(-9)$ |
| $(-10)-(-7)=(-3)$ | $(-8) \div(+1)=(-8)$ |
| $(-10)-(-2)=(-8)$ | $(+110) \div(-10)=(-11)$ |
| $(-54) \div(+6)=(-9)$ | $(+1)-(+5)=(-4)$ |
| $(+11)+(+11)=(+22)$ | $(-20) \div(+10)=(-2)$ |
| $(+10)-(-8)=(+18)$ | $(-8) \times(+2)=(-16)$ |
| $(+10) \div(-10)=(-1)$ | $(+11)+(-12)=(-1)$ |
| $(-7)+(+9)=(+2)$ | $(+4)-(+3)=(+1)$ |
| $(-4)+(-8)=(-12)$ | $(+5)+(+4)=(+9)$ |
| $(-4)+(-11)=(-15)$ | $(+8)+(-6)=(+2)$ |
| $(+81) \div(+9)=(+9)$ | $(+11)+(+9)=(+20)$ |
| $(-1)+(-9)=(-10)$ | $(+18) \div(-3)=(-6)$ |
| $(+5)-(+8)=(-3)$ | $(+5)-(-12)=(+17)$ |
| $(+80) \div(-10)=(-8)$ | $(-5)+(+11)=(+6)$ |
| $(-120) \div(-10)=(+12)$ | $(+9) \times(-12)=(-108)$ |
| $(+10)+(+10)=(+20)$ | $(-12) \times(-4)=(+48)$ |
| $(-11) \times(-6)=(+66)$ | $(-3) \times(-5)=(+15)$ |
| $(-48) \div(+8)=(-6)$ | $(-5)+(+3)=(-2)$ |
| $(-7) \times(-8)=(+56)$ | $(-7)-(-2)=(-5)$ |
| $(-3)+(-8)=(-11)$ | $(-45) \div(+9)=(-5)$ |
| $(-11)+(-1)=(-12)$ | $(+11) \div(+11)=(+1)$ |
| $(-8)-(+12)=(-20)$ | $(-4)-(+1)=(-5)$ |
| $(+4) \times(-9)=(-36)$ | $(+7) \times(+10)=(+70)$ |

