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

| $(+12)-(+1)=$ | $(+84) \div(-7)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-6)-(+12)=$ | $(-3)+(+6)=$ |
| $(+60) \div(+12)=$ | $(-77) \div(+11)=$ |
| $(-45) \div(-5)=$ | $(-2)+(+5)=$ |
| $(-8) \times(+3)=$ | $(+144) \div(-12)=$ |
| $(-66) \div(-6)=$ | $(-3)+(-7)=$ |
| $(+8)+(-12)=$ | $(+3)+(-12)=$ |
| $(+20) \div(-10)=$ | $(-9) \times(-7)=$ |
| $(-4) \times(+10)=$ | $(+6)+(+9)=$ |
| $(-8) \times(-6)=$ | $(+10) \times(-10)=$ |
| $(+3) \times(+9)=$ | $(+44) \div(-4)=$ |
| $(+8) \times(-10)=$ | $(-1) \times(-11)=$ |
| $(-9)-(-3)=$ | $(+72) \div(-8)=$ |
| $(-108) \div(+12)=$ | $(-1)-(-2)=$ |
| $(+56) \div(-8)=$ | $(-16) \div(+2)=$ |
| $(-6)+(-7)=$ | $(-55) \div(-11)=$ |
| $(+6)+(+2)=$ | $(-6) \times(+8)=$ |
| $(+3)+(-8)=$ | $(-36) \div(+3)=$ |
| $(+6) \times(+5)=$ | $(+80) \div(-8)=$ |
| $(-7)-(-12)=$ | $(-12)-(+8)=$ |
| $(-10) \times(-7)=$ | $(+12)+(+4)=$ |
| $(-11)+(+1)=$ | $(+72) \div(-9)=$ |
| $(-7) \times(-5)=$ | $(-7)+(-3)=$ |
| $(+72) \div(+6)=$ | $(-2) \times(-9)=$ |
| $(-7) \div(+7)=$ | $(-36) \div(-4)=$ |

Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(+12)-(+1)=(+11)$ | $(+84) \div(-7)=(-12)$ |
| :---: | :---: |
| $(-6)-(+12)=(-18)$ | $(-3)+(+6)=(+3)$ |
| $(+60) \div(+12)=(+5)$ | $(-77) \div(+11)=(-7)$ |
| $(-45) \div(-5)=(+9)$ | $(-2)+(+5)=(+3)$ |
| $(-8) \times(+3)=(-24)$ | $(+144) \div(-12)=(-12)$ |
| $(-66) \div(-6)=(+11)$ | $(-3)+(-7)=(-10)$ |
| $(+8)+(-12)=(-4)$ | $(+3)+(-12)=(-9)$ |
| $(+20) \div(-10)=(-2)$ | $(-9) \times(-7)=(+63)$ |
| $(-4) \times(+10)=(-40)$ | $(+6)+(+9)=(+15)$ |
| $(-8) \times(-6)=(+48)$ | $(+10) \times(-10)=(-100)$ |
| $(+3) \times(+9)=(+27)$ | $(+44) \div(-4)=(-11)$ |
| $(+8) \times(-10)=(-80)$ | $(-1) \times(-11)=(+11)$ |
| $(-9)-(-3)=(-6)$ | $(+72) \div(-8)=(-9)$ |
| $(-108) \div(+12)=(-9)$ | $(-1)-(-2)=(+1)$ |
| $(+56) \div(-8)=(-7)$ | $(-16) \div(+2)=(-8)$ |
| $(-6)+(-7)=(-13)$ | $(-55) \div(-11)=(+5)$ |
| $(+6)+(+2)=(+8)$ | $(-6) \times(+8)=(-48)$ |
| $(+3)+(-8)=(-5)$ | $(-36) \div(+3)=(-12)$ |
| $(+6) \times(+5)=(+30)$ | $(+80) \div(-8)=(-10)$ |
| $(-7)-(-12)=(+5)$ | $(-12)-(+8)=(-20)$ |
| $(-10) \times(-7)=(+70)$ | $(+12)+(+4)=(+16)$ |
| $(-11)+(+1)=(-10)$ | $(+72) \div(-9)=(-8)$ |
| $(-7) \times(-5)=(+35)$ | $(-7)+(-3)=(-10)$ |
| $(+72) \div(+6)=(+12)$ | $(-2) \times(-9)=(+18)$ |
| $(-7) \div(+7)=(-1)$ | $(-36) \div(-4)=(+9)$ |

