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

| $(-6)+(-1)=$ | $(+42) \div(+6)=$ |
| ---: | ---: |
| $(-7)+(+4)=$ | $(+8)-(-2)=$ |
| $(+8)+(-9)=$ | $(-3)+(+9)=$ |
| $(+18) \div(-2)=$ | $(+5)+(-6)=$ |
| $(-5)+(-9)=$ | $(+1)-(-5)=$ |
| $(+18) \div(-3)=$ | $(+3)-(-1)=$ |
| $(-18) \div(+9)=$ | $(-7)+(+9)=$ |
| $(+64) \div(-8)=$ | $(-3)+(+2)=$ |
| $(-4)+(+9)=$ | $(-3)-(+5)-(-5)=$ |
| $(-8)-(-6)=$ | $(+30) \div(-5)=$ |
| $(+1) \times(+7)=$ | $(+9) \times(+9)=$ |
| $(+6) \times(+9)=$ | $(+8)-(-7)=$ |
| $(-4) \times(+8)=$ | $(-1)+(-4)=$ |
| $(-8)-(-5)=$ | $(+5) \times(-3)=$ |
| $(-6)+(-4)=$ | $(-6)+(-8)=$ |
| $(+2)+(-4)=$ | $(-8) \times(+1)=$ |
| $(-1)+(-8)=$ | $(+7) \times(-7)=$ |
| $(+9) \div(-9)=$ | $(+72) \div(+8)=$ |
| $(-3)+(-8)=$ | $(+27) \div(+3)=$ |
| $(+5)+(-7)=$ | $(-6)+(-7)=$ |
| $(-7) \times(-1)=$ | $(-63) \div(-7)=$ |

Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(-6)+(-1)=(-7)$ | $(+42) \div(+6)=(+7)$ |
| :---: | :---: |
| $(-7)+(+4)=(-3)$ | $(+8)-(-2)=(+10)$ |
| $(+8)+(-9)=(-1)$ | $(-3)+(+9)=(+6)$ |
| $(+18) \div(-2)=(-9)$ | $(+5)+(-6)=(-1)$ |
| $(-5)+(-9)=(-14)$ | $(+12) \div(-6)=(-2)$ |
| $(+18) \div(-3)=(-6)$ | $(+1)-(-5)=(+6)$ |
| $(-18) \div(+9)=(-2)$ | $(+3)-(-1)=(+4)$ |
| $(+64) \div(-8)=(-8)$ | $(-7)+(+9)=(+2)$ |
| $(-4)+(+9)=(+5)$ | $(-3)+(+2)=(-1)$ |
| $(-8)-(-6)=(-2)$ | $(-7)+(-3)=(-10)$ |
| $(+1) \times(+7)=(+7)$ | $(-3)-(+6)=(-9)$ |
| $(+6) \times(+9)=(+54)$ | $(-5)-(-5)=(0)$ |
| $(-4) \times(+8)=(-32)$ | $(+30) \div(-5)=(-6)$ |
| $(-8)-(-5)=(-3)$ | $(+9) \times(+9)=(+81)$ |
| $(-6)+(-4)=(-10)$ | $(+7) \times(+2)=(+14)$ |
| $(+2)+(-4)=(-2)$ | $(+8)-(-7)=(+15)$ |
| $(-1)+(-8)=(-9)$ | $(-1)+(-4)=(-5)$ |
| $(+9) \div(-9)=(-1)$ | $(+5) \times(-3)=(-15)$ |
| $(-3)+(-8)=(-11)$ | $(-6)+(-8)=(-14)$ |
| $(+5)+(-7)=(-2)$ | $(-8) \times(+1)=(-8)$ |
| $(-7) \times(-1)=(+7)$ | $(-7) \times(-7)=(+49)$ |
| $(-63) \div(-7)=(+9)$ | $(+72) \div(+8)=(+9)$ |
| $(+1) \times(-3)=(-3)$ | $(-27) \div(+3)=(-9)$ |
| $(-6) \times(-2)=(+12)$ | $(+4)+(-6)=(-2)$ |
| $(-14) \div(-7)=(+2)$ | $(-6)+(-7)=(-13)$ |

