Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(+6)-(-8)=$ | $(+18) \div(-3)=$ |
| ---: | ---: |
| $(-9) \times(-7)=$ | $(+5) \times(+4)=$ |
| $(-4) \times(+7)=$ | $(-5) \times(+8)=$ |
| $(-8) \times(-7)=$ | $(-3) \times(+2)=$ |
| $(-6) \times(+2)=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| $(+18) \div(-6)=$ | $(+7) \times(+4)=$ |
| $(-2) \times(+9)=$ | $(+8) \div(-8)=$ |
| $(-2)-(-6)=$ | $(-3)-(+5)=$ |
| $(+9)-(+9)=$ | $(+3)-(+3)=$ |
| $(+14) \div(+2)=$ | $(+16) \div(+8)=$ |
| $(+8) \times(+3)=$ | $(+40) \div(+5)=$ |
| $(+8)+(+8)=$ | $(+1)-(-4)=$ |
| $(+8)+(+9)=$ | $(+7)+(-8)=$ |
| $(+9) \div(+3)=$ | $(-3)-(-9)=$ |
| $(-7) \times(+9)=$ | $(-9)-(+5)=$ |
| $(-4)-(-8)=$ | $(-7)+(-6)=$ |
| $(+9)+(+3)=$ | $(-9) \times(+2)=$ |
| $(-5) \times(-6)=$ | $(+9) \times(-6)=$ |
| $(+6) \times(+6)=$ | $(-3) \times(-4)=$ |
| $(-6) \times(+5)=$ | $(+7)+(-1)=$ |
| $(+5) \times(-9)=$ | $(-3)=$ |
| $(-1)-(-3)=$ | $(-9) \times(-4)=$ |
| $(+4)+(-2)=$ | $(+6)=$ |

