Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(-9)+(-5)=$ | $(+36) \div(+6)=$ |
| ---: | ---: |
| $(+9)-(-9)=$ | $(-8)-(+2)=$ |
| $(-5)+(+8)=$ | $(+8)-(+9)=$ |
| $(-3)+(+6)=$ | $(+30) \div(-5)=$ |
| $(+8) \times(+8)=$ | $(+1) \times(+6)=$ |
| $(+4)+(-9)=$ | $(-24) \div(+3)=$ |
| $(+5) \times(-6)=$ | $(-7) \times(-6)=$ |
| $(-9)+(+4)=$ | $(+7)-(-9)=$ |
| $(+9) \times(-1)=$ | $(+4)-(-8)=$ |
| $(+7)-(-2)=$ | $(-3)-(-3)=$ |
| $(+7) \times(-3)=$ | $(-12) \div(-6)=$ |
| $(+3)+(-9)=$ | $(+3) \div(+3)=$ |
| $(+48) \div(+8)=$ | $(+18) \div(+3)=$ |
| $(+7)+(-4)=$ | $(+56) \div(+8)=$ |
| $(+8)-(+7)=$ | $(+9) \times(+5)=$ |
| $(+1) \times(-8)=$ | $(-5) \times(+7)=$ |
| $(-1)+(+4)=$ | $(-18) \div(+9)+(+8)=$ |
| $(-2)+(-2)=$ | $(+9)=$ |
| $(+28) \div(+7)=$ | $(+5)=$ |
| $(-2) \times(+3)=$ | $(-3)=$ |
| $(-3)+(+8)=$ | $(-4)+(-3)=$ |

