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

| $(-6) \times(+5)=$ | $(+9)+(+8)=$ |
| ---: | ---: |
| $(+9)-(+9)=$ | $(-8) \times(-6)=$ |
| $(+5) \times(-8)=$ | $(+32) \div(+8)=$ |
| $(-8)-(-5)=$ | $(+2)+(+5)=$ |
| $(-24) \div(+4)=$ | $(-3)-(+9)=$ |
| $(+9)-(-1)=$ | $(+28) \div(+4)=$ |
| $(+56) \div(+7)=$ | $(+6)+(-7)=$ |
| $(+6) \times(+3)=$ | $(-5)-(-6)=$ |
| $(-3)-(-8)=$ | $(+15) \div(-3)=$ |
| $(-5)+(-7)=$ | $(+18) \times(-7)=$ |
| $(-18) \div(-9)=$ | $(-3)+(-5)=$ |
| $(+8)-(+9)=$ | $(-2)-(+8)=$ |
| $(+2) \times(+7)=$ | $(-54) \div(-6)=$ |
| $(+9) \div(-9)=$ | $(-3)-(+3)=$ |
| $(-56) \div(-8)=$ | $(-7)+(+6)=$ |
| $(+1)-(-6)=$ | $(+4) \times(-6)=$ |
| $(-9)-(+4)=$ | $(-6)+(-1)=$ |
| $(+4)+(-4)=$ | $(+64) \div(+8)=$ |
| $(-12) \div(+2)=$ | $(+5)+(+9)=$ |
| $(-1)+(-8)=$ | $(+7) \div(-7)=$ |
| $(-7) \times(-7)=$ | $(+7)+(-2)=$ |
| $(+4)-(+9)=$ | $(+2)=$ |
| $(+8)+(+3)=$ | $(+5)+(+5)=$ |

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

| $(-6) \times(+5)=(-30)$ | $(+9)+(+8)=(+17)$ |
| :---: | :---: |
| $(+9)-(+9)=(0)$ | $(-8) \times(-6)=(+48)$ |
| $(+5) \times(-8)=(-40)$ | $(+32) \div(+8)=(+4)$ |
| $(-8)-(-5)=(-3)$ | $(+2)+(+5)=(+7)$ |
| $(-24) \div(+4)=(-6)$ | $(-3)-(+9)=(-12)$ |
| $(+9)-(-1)=(+10)$ | $(-28) \div(+4)=(-7)$ |
| $(+56) \div(+7)=(+8)$ | $(+6)+(-7)=(-1)$ |
| $(+6) \times(+3)=(+18)$ | $(+2)+(-1)=(+1)$ |
| $(-3)-(-8)=(+5)$ | $(-5)-(-6)=(+1)$ |
| $(-5)+(-7)=(-12)$ | $(-2)+(+6)=(+4)$ |
| $(-18) \div(-9)=(+2)$ | $(+15) \div(-3)=(-5)$ |
| $(+8)-(+9)=(-1)$ | $(+4) \times(-7)=(-28)$ |
| $(+2) \times(+7)=(+14)$ | $(-18) \div(-2)=(+9)$ |
| $(+9) \div(-9)=(-1)$ | $(-3)+(-5)=(-8)$ |
| $(-56) \div(-8)=(+7)$ | $(-2)-(+8)=(-10)$ |
| $(+1)-(-6)=(+7)$ | $(-54) \div(-6)=(+9)$ |
| $(-9)-(+4)=(-13)$ | $(-3)-(+3)=(-6)$ |
| $(+4)+(-4)=(0)$ | $(-7)+(+6)=(-1)$ |
| $(-12) \div(+2)=(-6)$ | $(+4) \times(-6)=(-24)$ |
| $(-1)+(-8)=(-9)$ | $(-6)+(-1)=(-7)$ |
| $(-7) \times(-7)=(+49)$ | $(+64) \div(+8)=(+8)$ |
| $(+4)-(+9)=(-5)$ | $(+5)+(+9)=(+14)$ |
| $(+8)+(+3)=(+11)$ | $(+7) \div(-7)=(-1)$ |
| $(-5)+(+5)=(0)$ | $(+7)+(-2)=(+5)$ |
| $(+48) \div(-8)=(-6)$ | $(+1)-(-2)=(+3)$ |

