Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(-9)+(-5)=$ | $(+36) \div(+6)=$ |
| :---: | :---: |
| $(+9)-(-9)=$ | $(-8)-(+2)=$ |
| $(-5)+(+8)=$ | $(+8)-(+9)=$ |
| $(-3)+(+6)=$ | $(+30) \div(-5)=$ |
| $(+8) \times(+8)=$ | $(+24) \div(-4)=$ |
| $(+4)+(-9)=$ | $(+1) \times(+6)=$ |
| $(+5) \times(-6)=$ | $(-24) \div(+3)=$ |
| $(-9)+(+4)=$ | $(-7) \times(-6)=$ |
| $(+9) \times(-1)=$ | $(+7)-(-9)=$ |
| $(+7)-(-2)=$ | $(+4)-(-8)=$ |
| $(+7) \times(-3)=$ | $(-32) \div(-4)=$ |
| $(+3)+(-9)=$ | $(-3)-(-3)=$ |
| $(+48) \div(+8)=$ | $(-7) \times(+1)=$ |
| $(+7)+(-4)=$ | $(-12) \div(-6)=$ |
| $(+8)-(+7)=$ | $(+3) \div(+3)=$ |
| $(+1) \times(-8)=$ | $(-18) \div(+3)=$ |
| $(-1)+(+4)=$ | $(+56) \div(+8)=$ |
| $(-2)+(-2)=$ | $(-2) \times(+5)=$ |
| $(+28) \div(+7)=$ | $(+9) \times(+7)=$ |
| $(-2) \times(+3)=$ | $(-5) \times(-9)=$ |
| $(-3)+(+8)=$ | $(-1)+(-7)=$ |
| $(-4)+(-3)=$ | $(-24) \div(+6)=$ |
| $(-1)-(+9)=$ | $(+7) \times(-7)=$ |
| $(+2) \times(-1)=$ | $(+18) \div(+9)=$ |
| $(+9) \times(-2)=$ | $(-2)+(+8)=$ |

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J) Answers
Name:
Date:
Score: $\qquad$
Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(-9)+(-5)=(-14)$ | $(+36) \div(+6)=(+6)$ |
| :---: | :---: |
| $(+9)-(-9)=(+18)$ | $(-8)-(+2)=(-10)$ |
| $(-5)+(+8)=(+3)$ | $(+8)-(+9)=(-1)$ |
| $(-3)+(+6)=(+3)$ | $(+30) \div(-5)=(-6)$ |
| $(+8) \times(+8)=(+64)$ | $(+24) \div(-4)=(-6)$ |
| $(+4)+(-9)=(-5)$ | $(+1) \times(+6)=(+6)$ |
| $(+5) \times(-6)=(-30)$ | $(-24) \div(+3)=(-8)$ |
| $(-9)+(+4)=(-5)$ | $(-7) \times(-6)=(+42)$ |
| $(+9) \times(-1)=(-9)$ | $(+7)-(-9)=(+16)$ |
| $(+7)-(-2)=(+9)$ | $(+4)-(-8)=(+12)$ |
| $(+7) \times(-3)=(-21)$ | $(-32) \div(-4)=(+8)$ |
| $(+3)+(-9)=(-6)$ | $(-3)-(-3)=(0)$ |
| $(+48) \div(+8)=(+6)$ | $(-7) \times(+1)=(-7)$ |
| $(+7)+(-4)=(+3)$ | $(-12) \div(-6)=(+2)$ |
| $(+8)-(+7)=(+1)$ | $(+3) \div(+3)=(+1)$ |
| $(+1) \times(-8)=(-8)$ | $(-18) \div(+3)=(-6)$ |
| $(-1)+(+4)=(+3)$ | $(+56) \div(+8)=(+7)$ |
| $(-2)+(-2)=(-4)$ | $(-2) \times(+5)=(-10)$ |
| $(+28) \div(+7)=(+4)$ | $(+9) \times(+7)=(+63)$ |
| $(-2) \times(+3)=(-6)$ | $(-5) \times(-9)=(+45)$ |
| $(-3)+(+8)=(+5)$ | $(-1)+(-7)=(-8)$ |
| $(-4)+(-3)=(-7)$ | $(-24) \div(+6)=(-4)$ |
| $(-1)-(+9)=(-10)$ | $(+7) \times(-7)=(-49)$ |
| $(+2) \times(-1)=(-2)$ | $(+18) \div(+9)=(+2)$ |
| $(+9) \times(-2)=(-18)$ | $(-2)+(+8)=(+6)$ |

