Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(+120) \div(-10)=$ | $(+15)-(-5)=$ |
| ---: | ---: |
| $(+14)+(-4)=$ | $(-9)+(+9)=$ |
| $(+180) \div(+12)=$ | $(-7) \times(+11)=$ |
| $(+135) \div(-9)=$ | $(-12)+(+11)=$ |
| $(+12) \div(+1)=$ | $(+90) \div(+10)=$ |
| $(+10)+(+15)=$ | $(+121) \div(+11)=$ |
| $(-39) \div(-3)=$ | $(+14)+(-13)=$ |
| $(+11)+(+14)=$ | $(-120) \div(+8)=$ |
| $(-11) \times(-6)=$ | $(-99) \div(+11)=$ |
| $(-3)-(+11)=$ | $(-12) \times(-9)=$ |
| $(-11) \times(-15)=$ | $(-9)+(-3)=$ |
| $(-10)-(+11)=$ | $(+2)-(+14)=$ |
| $(-168) \div(+12)=$ | $(-5) \times(+13)=$ |
| $(+20) \div(+2)=$ | $(+3) \times(+12)=$ |
| $(-6)+(-13)=$ | $(+48) \div(-12)=$ |
| $(+11)+(-5)=$ | $(+14)-(+9)=$ |
| $(-60) \div(+15)=$ | $(+88) \div(+8)=$ |
| $(-10)-(+4)=$ | $(-12)-(+14)=$ |
| $(+104) \div(-13)=$ | $(-54) \div(-9)=$ |
| $(-10)+(-1)=$ | $(+2)+(-10)=$ |
| $(-143) \div(+11)=$ | $=(+13)=$ |
| $(+1) \times(-12)=$ | $=$ |

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J) Answers
Name:

## Date:

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

| $(+120) \div(-10)=(-12)$ | $(+15)-(-5)=(+20)$ |
| :---: | :---: |
| $(+14)+(-4)=(+10)$ | $(-9)+(+9)=(0)$ |
| $(+180) \div(+12)=(+15)$ | $(-7) \times(+11)=(-77)$ |
| $(+135) \div(-9)=(-15)$ | $(-12)+(+11)=(-1)$ |
| $(+12) \div(+1)=(+12)$ | $(+90) \div(+10)=(+9)$ |
| $(+10)+(+15)=(+25)$ | $(+110) \div(+10)=(+11)$ |
| $(-39) \div(-3)=(+13)$ | $(+121) \div(+11)=(+11)$ |
| $(+11)+(+14)=(+25)$ | $(+14)+(-13)=(+1)$ |
| $(-11) \times(-6)=(+66)$ | $(-10)+(+8)=(-2)$ |
| $(-3)-(+11)=(-14)$ | $(-120) \div(+15)=(-8)$ |
| $(-11) \times(-15)=(+165)$ | $(-99) \div(+11)=(-9)$ |
| $(-10)-(+11)=(-21)$ | $(+27) \div(-9)=(-3)$ |
| $(-168) \div(+12)=(-14)$ | $(-12) \times(-13)=(+156)$ |
| $(+20) \div(+2)=(+10)$ | $(-9)+(-3)=(-12)$ |
| $(-6)+(-13)=(-19)$ | $(+2)-(+14)=(-12)$ |
| $(+11)+(-5)=(+6)$ | $(-11) \times(+3)=(-33)$ |
| $(-60) \div(+15)=(-4)$ | $(-5) \times(+13)=(-65)$ |
| $(-10)-(+4)=(-14)$ | $(+3) \times(+12)=(+36)$ |
| $(+104) \div(-13)=(-8)$ | $(+48) \div(-12)=(-4)$ |
| $(-10)+(-1)=(-11)$ | $(+14)-(+9)=(+5)$ |
| $(-143) \div(+11)=(-13)$ | $(+88) \div(+8)=(+11)$ |
| $(+1) \times(-12)=(-12)$ | $(-12)-(+14)=(-26)$ |
| $(-72) \div(-6)=(+12)$ | $(-54) \div(-9)=(+6)$ |
| $(+9)-(+7)=(+2)$ | $(-117) \div(+13)=(-9)$ |
| $(+196) \div(-14)=(-14)$ | $(+2)+(-10)=(-8)$ |

