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

| $(-11)+(-3)=$ | $(+22) \div(+2)=$ |
| ---: | ---: |
| $(+14) \times(+6)=$ | $(+77) \div(+7)=$ |
| $(-12)+(-4)=$ | $(+12)+(+6)=$ |
| $(+121) \div(+11)=$ | $(+5) \times(-4)=$ |
| $(+84) \div(-12)=$ | $(-9)+(+8)=$ |
| $(-15)-(-8)=$ | $(-10) \div(+5)=$ |
| $(-13)-(+1)=$ | $(+3) \times(-15)=$ |
| $(+4)+(+11)=$ | $(+4) \times(+5)=$ |
| $(-9)-(+13)=$ | $(+2) \div(+2)=$ |
| $(-13)+(+2)=$ | $(+24) \div(+4)=$ |
| $(+1) \times(-14)=$ | $(-10)+(-7)=$ |
| $(-14)+(+15)=$ | $(+8) \times(-7)=$ |
| $(-14)+(-5)=$ | $(-12) \div(-3)=$ |
| $(+7)+(-13)=$ | $(+11)+(+8)=$ |
| $(-4) \times(-12)=$ | $(-168) \div(-12)=$ |
| $(-3)+(-13)=$ | $(+8) \times(+12)=$ |
| $(+6) \times(-15)=$ | $(-3)+(-7)=$ |
| $(+13) \times(+15)=$ | $(+7)+(-11)=$ |
| $(-3)-(+11)=$ | $(+9)+(-4)=$ |
| $(+10) \times(+15)=$ | $(+9)+(-6)=$ |
| $(+75) \div(+15)=$ | $(-9)-(-11)=$ |
| $(-55) \div(+11)=$ |  |

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

## Date:

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

| $(-11)+(-3)=(-14)$ | $(+22) \div(+2)=(+11)$ |
| :---: | :---: |
| $(+14) \times(+6)=(+84)$ | $(+77) \div(+7)=(+11)$ |
| $(-12)+(-4)=(-16)$ | $(+12)+(+6)=(+18)$ |
| $(+121) \div(+11)=(+11)$ | $(+5) \times(-4)=(-20)$ |
| $(+84) \div(-12)=(-7)$ | $(-9)+(+8)=(-1)$ |
| $(-15)-(-8)=(-7)$ | $(-10) \div(+5)=(-2)$ |
| $(-13)-(+1)=(-14)$ | $(+3) \times(-15)=(-45)$ |
| $(+4)+(+11)=(+15)$ | $(+15)-(-14)=(+29)$ |
| $(-9)-(+13)=(-22)$ | $(+4) \times(+5)=(+20)$ |
| $(-13)+(+2)=(-11)$ | $(+2) \div(+2)=(+1)$ |
| $(+1) \times(-14)=(-14)$ | $(-2) \times(+8)=(-16)$ |
| $(-14)+(+15)=(+1)$ | $(+24) \div(+4)=(+6)$ |
| $(-14)+(-5)=(-19)$ | $(-10)+(-7)=(-17)$ |
| $(+7)+(-13)=(-6)$ | $(-84) \div(-7)=(+12)$ |
| $(-4) \times(-12)=(+48)$ | $(+8) \times(-7)=(-56)$ |
| $(-3)+(-13)=(-16)$ | $(-12) \div(-3)=(+4)$ |
| $(+6) \times(-15)=(-90)$ | $(+11)+(+8)=(+19)$ |
| $(+13) \times(+15)=(+195)$ | $(-168) \div(-12)=(+14)$ |
| $(-3)-(+11)=(-14)$ | $(+8) \times(+12)=(+96)$ |
| $(+10) \times(+15)=(+150)$ | $(-3)+(-7)=(-10)$ |
| $(+75) \div(+15)=(+5)$ | $(+7)+(-11)=(-4)$ |
| $(-55) \div(+11)=(-5)$ | $(+9)+(-4)=(+5)$ |
| $(+2) \times(-11)=(-22)$ | $(+9)+(-6)=(+3)$ |
| $(+11) \times(-15)=(-165)$ | $(-9)-(-11)=(+2)$ |
| $(-11)+(-10)=(-21)$ | $(+72) \div(-9)=(-8)$ |

