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

| $(+6)-(+14)=$ | $(-14)+(+11)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-9)+(-1)=$ | $(-15)+(+12)=$ |
| $(+9)-(-10)=$ | $(+13)-(+7)=$ |
| $(-15) \times(+7)=$ | $(+9)-(-2)=$ |
| $(-121) \div(+11)=$ | $(+4)+(-13)=$ |
| $(-7)-(-10)=$ | $(+10) \times(-4)=$ |
| $(-13) \div(+13)=$ | $(-15)-(-2)=$ |
| $(-8)+(+10)=$ | $(-3)-(-13)=$ |
| $(+11) \times(+13)=$ | $(-7)-(+15)=$ |
| $(+14) \times(+7)=$ | $(+120) \div(-10)=$ |
| $(-75) \div(+5)=$ | $(+60) \div(-15)=$ |
| $(-10)-(-12)=$ | $(+4)-(+9)=$ |
| $(+13)+(-13)=$ | $(+12)-(-3)=$ |
| $(+135) \div(+9)=$ | $(-10)+(+15)=$ |
| $(+3) \times(-12)=$ | $(-15)+(+8)=$ |
| $(-2)+(+11)=$ | $(-6)-(+13)=$ |
| $(+15) \times(-6)=$ | $(+15) \times(-15)=$ |
| $(-2)+(+12)=$ | $(+10)-(-6)=$ |
| $(-9)+(-13)=$ | $(+2)+(+15)=$ |
| $(+44) \div(-4)=$ | $(+196) \div(+14)=$ |
| $(-9)-(+9)=$ | $(-15) \times(+10)=$ |
| $(+40) \div(-10)=$ | $(+12) \div(+1)=$ |
| $(+9) \times(-15)=$ | $(-14)-(+3)=$ |
| $(+11)+(-7)=$ | $(+10)+(+5)=$ |
| $(-110) \div(+11)=$ | $(-13) \times(+11)=$ |

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

| $(+6)-(+14)=(-8)$ | $(-14)+(+11)=(-3)$ |
| :---: | :---: |
| $(-9)+(-1)=(-10)$ | $(-15)+(+12)=(-3)$ |
| $(+9)-(-10)=(+19)$ | $(+13)-(+7)=(+6)$ |
| $(-15) \times(+7)=(-105)$ | $(+9)-(-2)=(+11)$ |
| $(-121) \div(+11)=(-11)$ | $(+4)+(-13)=(-9)$ |
| $(-7)-(-10)=(+3)$ | $(+10) \times(-4)=(-40)$ |
| $(-13) \div(+13)=(-1)$ | $(-15)-(-2)=(-13)$ |
| $(-8)+(+10)=(+2)$ | $(-3)-(-13)=(+10)$ |
| $(+11) \times(+13)=(+143)$ | $(-7)-(+15)=(-22)$ |
| $(+14) \times(+7)=(+98)$ | $(+120) \div(-10)=(-12)$ |
| $(-75) \div(+5)=(-15)$ | $(+60) \div(-15)=(-4)$ |
| $(-10)-(-12)=(+2)$ | $(+4)-(+9)=(-5)$ |
| $(+13)+(-13)=(0)$ | $(+12)-(-3)=(+15)$ |
| $(+135) \div(+9)=(+15)$ | $(-10)+(+15)=(+5)$ |
| $(+3) \times(-12)=(-36)$ | $(-15)+(+8)=(-7)$ |
| $(-2)+(+11)=(+9)$ | $(-6)-(+13)=(-19)$ |
| $(+15) \times(-6)=(-90)$ | $(+15) \times(-15)=(-225)$ |
| $(-2)+(+12)=(+10)$ | $(+10)-(-6)=(+16)$ |
| $(-9)+(-13)=(-22)$ | $(+2)+(+15)=(+17)$ |
| $(+44) \div(-4)=(-11)$ | $(+196) \div(+14)=(+14)$ |
| $(-9)-(+9)=(-18)$ | $(-15) \times(+10)=(-150)$ |
| $(+40) \div(-10)=(-4)$ | $(+12) \div(+1)=(+12)$ |
| $(+9) \times(-15)=(-135)$ | $(-14)-(+3)=(-17)$ |
| $(+11)+(-7)=(+4)$ | $(+10)+(+5)=(+15)$ |
| $(-110) \div(+11)=(-10)$ | $(-13) \times(+11)=(-143)$ |

