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

| $(+15)-(-3)=$ | $(-2)-(+13)=$ |
| ---: | ---: |
| $(-13)+(+4)=$ | $(+99) \div(-11)=$ |
| $(+140) \div(+10)=$ | $(-5) \times(+11)=$ |
| $(-10)-(-13)=$ | $(+11)+(+12)=$ |
| $(-13)+(-14)=$ | $(-13)-(-15)=$ |
| $(-88) \div(-8)=$ | $(+105) \div(-7)=$ |
| $(+11)-(+10)=$ | $(+10)-(+12)=$ |
| $(+120) \div(+10)=$ | $(-54) \div(+6)=$ |
| $(-11)-(+9)=$ | $(+5)-(+14)=$ |
| $(-5) \times(-12)=$ | $(+9)+(-7)=$ |
| $(-8)-(-14)=$ | $(+11)+(-1)=$ |
| $(-10) \times(+7)=$ | $(-12)-(+12)=$ |
| $(+14) \times(-11)=$ | $(+12) \times(+11)=$ |
| $(+42) \div(+14)=$ | $(-180) \div(-15)=$ |
| $(-13) \times(-8)=$ | $(+9)-(+5)=$ |
| $(+75) \div(+5)=$ | $(+5)+(-15)=$ |
| $(-39) \div(-13)=$ | $(-8)+(+11)=$ |
| $(-1) \times(+12)=$ | $(-8)+(+3)=$ |
| $(-15)+(+14)=$ | $(+5) \times(+5)=$ |
| $(+10) \div(-10)=$ | $(+7)-(+9)=$ |
| $(+9) \times(-8)=$ | $=(-7)=$ |
| $(-6)+(-11)=$ |  |

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

| $(+15)-(-3)=(+18)$ | $(-2)-(+13)=(-15)$ |
| :---: | :---: |
| $(-13)+(+4)=(-9)$ | $(+99) \div(-11)=(-9)$ |
| $(+140) \div(+10)=(+14)$ | $(-5) \times(+11)=(-55)$ |
| $(-10)-(-13)=(+3)$ | $(-11)+(+12)=(+1)$ |
| $(-13)+(-14)=(-27)$ | $(+14) \times(+13)=(+182)$ |
| $(-88) \div(-8)=(+11)$ | $(-13)-(-15)=(+2)$ |
| $(+11)-(+10)=(+1)$ | $(+105) \div(-7)=(-15)$ |
| $(+120) \div(+10)=(+12)$ | $(-4) \times(-9)=(+36)$ |
| $(-11)-(+9)=(-20)$ | $(+10)-(+12)=(-2)$ |
| $(-5) \times(-12)=(+60)$ | $(-150) \div(-15)=(+10)$ |
| $(-8)-(-14)=(+6)$ | $(-54) \div(+6)=(-9)$ |
| $(-10) \times(+7)=(-70)$ | $(+5)-(+14)=(-9)$ |
| $(+14) \times(-11)=(-154)$ | $(-12)-(-5)=(-7)$ |
| $(+42) \div(+14)=(+3)$ | $(+9)+(-7)=(+2)$ |
| $(-13) \times(-8)=(+104)$ | $(+11)+(-1)=(+10)$ |
| $(+75) \div(+5)=(+15)$ | $(-12)-(+12)=(-24)$ |
| $(-39) \div(-13)=(+3)$ | $(+12) \times(+11)=(+132)$ |
| $(-1) \times(+12)=(-12)$ | $(-180) \div(-15)=(+12)$ |
| $(-15)+(+14)=(-1)$ | $(+9)-(+5)=(+4)$ |
| $(+10) \div(-10)=(-1)$ | $(+5)+(-15)=(-10)$ |
| $(+9) \times(-8)=(-72)$ | $(-8)+(+11)=(+3)$ |
| $(-6)+(-11)=(-17)$ | $(-8)+(+3)=(-5)$ |
| $(+13) \times(-3)=(-39)$ | $(+5) \times(+5)=(+25)$ |
| $(-13)-(-6)=(-7)$ | $(+7)-(+9)=(-2)$ |
| $(-13)-(+10)=(-23)$ | $(-98) \div(-7)=(+14)$ |

