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

| $(+9) \times(+5)=$ | $(+9) \times(-11)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-5) \times(+15)=$ | $(+60) \div(-10)=$ |
| $(+63) \div(+9)=$ | $(+12)-(+6)=$ |
| $(+2)+(+10)=$ | $(-13) \times(+13)=$ |
| $(-13) \times(+9)=$ | $(-72) \div(+8)=$ |
| $(+13) \times(-11)=$ | $(+8) \times(-12)=$ |
| $(-10)-(+2)=$ | $(+1)+(-12)=$ |
| $(-110) \div(-10)=$ | $(-6) \times(+12)=$ |
| $(-165) \div(-11)=$ | $(-10)-(-7)=$ |
| $(-8) \times(-10)=$ | $(+5)+(-11)=$ |
| $(+36) \div(-4)=$ | $(+9) \div(+9)=$ |
| $(+10)+(-11)=$ | $(-13)+(-8)=$ |
| $(+2)+(+13)=$ | $(-15)+(-3)=$ |
| $(-12)-(-5)=$ | $(+80) \div(+8)=$ |
| $(-11) \times(+13)=$ | $(-112) \div(+8)=$ |
| $(-3)+(-11)=$ | $(-1)+(+15)=$ |
| $(-12)+(+13)=$ | $(+11) \times(-3)=$ |
| $(-5)+(-14)=$ | $(+1)-(+13)=$ |
| $(+108) \div(-9)=$ | $(+6)-(-11)=$ |
| $(+12) \times(+10)=$ | $(-140) \div(+14)=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(+3) \times(-13)=$ |
| $(-39) \div(-3)=$ | $(+9) \times(-13)=$ |
| $(-3)-(+12)=$ | $(-15)-(-10)=$ |
| $(+7)-(-12)=$ | $(-14)-(-4)=$ |
| $(+13) \div(-1)=$ | $(+6) \times(-14)=$ |

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

| $(+9) \times(+5)=(+45)$ | $(+9) \times(-11)=(-99)$ |
| :---: | :---: |
| $(-5) \times(+15)=(-75)$ | $(+60) \div(-10)=(-6)$ |
| $(+63) \div(+9)=(+7)$ | $(+12)-(+6)=(+6)$ |
| $(+2)+(+10)=(+12)$ | $(-13) \times(+13)=(-169)$ |
| $(-13) \times(+9)=(-117)$ | $(-72) \div(+8)=(-9)$ |
| $(+13) \times(-11)=(-143)$ | $(+8) \times(-12)=(-96)$ |
| $(-10)-(+2)=(-12)$ | $(+1)+(-12)=(-11)$ |
| $(-110) \div(-10)=(+11)$ | $(-6) \times(+12)=(-72)$ |
| $(-165) \div(-11)=(+15)$ | $(-10)-(-7)=(-3)$ |
| $(-8) \times(-10)=(+80)$ | $(+5)+(-11)=(-6)$ |
| $(+36) \div(-4)=(-9)$ | $(+9) \div(+9)=(+1)$ |
| $(+10)+(-11)=(-1)$ | $(-13)+(-8)=(-21)$ |
| $(+2)+(+13)=(+15)$ | $(-15)+(-3)=(-18)$ |
| $(-12)-(-5)=(-7)$ | $(+80) \div(+8)=(+10)$ |
| $(-11) \times(+13)=(-143)$ | $(-112) \div(+8)=(-14)$ |
| $(-3)+(-11)=(-14)$ | $(-1)+(+15)=(+14)$ |
| $(-12)+(+13)=(+1)$ | $(+11) \times(-3)=(-33)$ |
| $(-5)+(-14)=(-19)$ | $(+1)-(+13)=(-12)$ |
| $(+108) \div(-9)=(-12)$ | $(+6)-(-11)=(+17)$ |
| $(+12) \times(+10)=(+120)$ | $(-140) \div(+14)=(-10)$ |
| $(-27) \div(-3)=(+9)$ | $(+3) \times(-13)=(-39)$ |
| $(-39) \div(-3)=(+13)$ | $(+9) \times(-13)=(-117)$ |
| $(-3)-(+12)=(-15)$ | $(-15)-(-10)=(-5)$ |
| $(+7)-(-12)=(+19)$ | $(-14)-(-4)=(-10)$ |
| $(+13) \div(-1)=(-13)$ | $(+6) \times(-14)=(-84)$ |

