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

| $(+210) \div(-15)=$ | $(-12)+(-2)=$ |
| :---: | :---: |
| $(+13) \times(+4)=$ | $(-13) \times(-15)=$ |
| $(-9) \times(+5)=$ | $(-10)-(+9)=$ |
| $(+120) \div(+15)=$ | $(+72) \div(+12)=$ |
| $(+12)-(-8)=$ | $(-14) \times(-3)=$ |
| $(-4) \times(-13)=$ | $(+27) \div(-9)=$ |
| $(-168) \div(-12)=$ | $(-12)-(+11)=$ |
| $(+12)+(+7)=$ | $(+13) \times(-13)=$ |
| $(-104) \div(-8)=$ | $(-6) \times(-13)=$ |
| $(+12)-(-4)=$ | $(-5)-(-9)=$ |
| $(+1)-(-10)=$ | $(+13) \times(-12)=$ |
| $(-13) \times(-14)=$ | $(-132) \div(-12)=$ |
| $(+9)-(+12)=$ | $(-2) \times(-10)=$ |
| $(+9) \times(+10)=$ | $(-11) \times(-9)=$ |
| $(-9)-(+6)=$ | $(-5) \times(+15)=$ |
| $(+9)-(+2)=$ | $(-6) \times(+9)=$ |
| $(-9) \times(+4)=$ | $(+13) \div(+13)=$ |
| $(+10)-(-8)=$ | $(+13)+(-9)=$ |
| $(+15)+(+7)=$ | $(+3)+(+11)=$ |
| $(-15)+(+4)=$ | $(+14) \times(-14)=$ |
| $(-72) \div(-9)=$ | $(-4) \times(+15)=$ |
| $(-9)-(-14)=$ | $(+4) \times(-9)=$ |
| $(+10) \div(+1)=$ | $(+10)+(+5)=$ |
| $(-150) \div(+10)=$ | $(+1)-(+4)=$ |
| $(+9)-(+3)=$ | $(-11) \times(+7)=$ |

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

| $(+210) \div(-15)=(-14)$ | $(-12)+(-2)=(-14)$ |
| :---: | :---: |
| $(+13) \times(+4)=(+52)$ | $(-13) \times(-15)=(+195)$ |
| $(-9) \times(+5)=(-45)$ | $(-10)-(+9)=(-19)$ |
| $(+120) \div(+15)=(+8)$ | $(+72) \div(+12)=(+6)$ |
| $(+12)-(-8)=(+20)$ | $(-14) \times(-3)=(+42)$ |
| $(-4) \times(-13)=(+52)$ | $(+27) \div(-9)=(-3)$ |
| $(-168) \div(-12)=(+14)$ | $(-12)-(+11)=(-23)$ |
| $(+12)+(+7)=(+19)$ | $(+13) \times(-13)=(-169)$ |
| $(-104) \div(-8)=(+13)$ | $(-6) \times(-13)=(+78)$ |
| $(+12)-(-4)=(+16)$ | $(-5)-(-9)=(+4)$ |
| $(+1)-(-10)=(+11)$ | $(+13) \times(-12)=(-156)$ |
| $(-13) \times(-14)=(+182)$ | $(-132) \div(-12)=(+11)$ |
| $(+9)-(+12)=(-3)$ | $(-2) \times(-10)=(+20)$ |
| $(+9) \times(+10)=(+90)$ | $(-11) \times(-9)=(+99)$ |
| $(-9)-(+6)=(-15)$ | $(-5) \times(+15)=(-75)$ |
| $(+9)-(+2)=(+7)$ | $(-6) \times(+9)=(-54)$ |
| $(-9) \times(+4)=(-36)$ | $(+13) \div(+13)=(+1)$ |
| $(+10)-(-8)=(+18)$ | $(+13)+(-9)=(+4)$ |
| $(+15)+(+7)=(+22)$ | $(+3)+(+11)=(+14)$ |
| $(-15)+(+4)=(-11)$ | $(+14) \times(-14)=(-196)$ |
| $(-72) \div(-9)=(+8)$ | $(-4) \times(+15)=(-60)$ |
| $(-9)-(-14)=(+5)$ | $(+4) \times(-9)=(-36)$ |
| $(+10) \div(+1)=(+10)$ | $(+10)+(+5)=(+15)$ |
| $(-150) \div(+10)=(-15)$ | $(+1)-(+4)=(-3)$ |
| $(+9)-(+3)=(+6)$ | $(-11) \times(+7)=(-77)$ |

