Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(+120) \div(-10)=$ | $(+15)-(-5)=$ |
| :---: | :---: |
| $(+14)+(-4)=$ | $(-9)+(+9)=$ |
| $(+180) \div(+12)=$ | $(-7) \times(+11)=$ |
| $(+135) \div(-9)=$ | $(-12)+(+11)=$ |
| $(+12) \div(+1)=$ | $(+90) \div(+10)=$ |
| $(+10)+(+15)=$ | $(+110) \div(+10)=$ |
| $(-39) \div(-3)=$ | $(+121) \div(+11)=$ |
| $(+11)+(+14)=$ | $(+14)+(-13)=$ |
| $(-11) \times(-6)=$ | $(-10)+(+8)=$ |
| $(-3)-(+11)=$ | $(-120) \div(+15)=$ |
| $(-11) \times(-15)=$ | $(-99) \div(+11)=$ |
| $(-10)-(+11)=$ | $(+27) \div(-9)=$ |
| $(-168) \div(+12)=$ | $(-12) \times(-13)=$ |
| $(+20) \div(+2)=$ | $(-9)+(-3)=$ |
| $(-6)+(-13)=$ | $(+2)-(+14)=$ |
| $(+11)+(-5)=$ | $(-11) \times(+3)=$ |
| $(-60) \div(+15)=$ | $(-5) \times(+13)=$ |
| $(-10)-(+4)=$ | $(+3) \times(+12)=$ |
| $(+104) \div(-13)=$ | $(+48) \div(-12)=$ |
| $(-10)+(-1)=$ | $(+14)-(+9)=$ |
| $(-143) \div(+11)=$ | $(+88) \div(+8)=$ |
| $(+1) \times(-12)=$ | $(-12)-(+14)=$ |
| $(-72) \div(-6)=$ | $(-54) \div(-9)=$ |
| $(+9)-(+7)=$ | $(-117) \div(+13)=$ |
| $(+196) \div(-14)=$ | $(+2)+(-10)=$ |

