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

| $(+9)+(+16)=$ | $(-11)+(-20)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-76) \div(+4)=$ | $(-12) \times(+5)=$ |
| $(-17) \times(-12)=$ | $(+1)+(-15)=$ |
| $(-2)-(-19)=$ | $(+240) \div(-12)=$ |
| $(+216) \div(-12)=$ | $(+40) \div(-2)=$ |
| $(+9)+(-14)=$ | $(+19)+(+8)=$ |
| $(-208) \div(-13)=$ | $(-6)+(+13)=$ |
| $(+12) \times(+17)=$ | $(-72) \div(+12)=$ |
| $(+20) \times(+7)=$ | $(-19)-(+7)=$ |
| $(-13) \times(-17)=$ | $(-15) \times(-17)=$ |
| $(+20)-(+19)=$ | $(-224) \div(+14)=$ |
| $(+13)-(-20)=$ | $(-16) \times(+7)=$ |
| $(+5)-(-13)=$ | $(+8) \times(-15)=$ |
| $(-240) \div(+16)=$ | $(-14) \times(-9)=$ |
| $(-272) \div(+16)=$ | $(-153) \div(-17)=$ |
| $(-180) \div(-20)=$ | $(+17)-(+2)=$ |
| $(-18) \times(+7)=$ | $(+18) \times(-2)=$ |
| $(-15)-(+11)=$ | $(+10)+(-13)=$ |
| $(+195) \div(-15)=$ | $(+18)-(-9)=$ |
| $(-7) \times(+17)=$ | $(+320) \div(-20)=$ |
| $(-10)+(-14)=$ | $(+2)-(-15)=$ |
| $(-20) \times(+1)=$ | $(-13) \div(-1)=$ |
| $(-120) \div(-10)=$ | $(-2)+(-14)=$ |
| $(+4) \times(+14)=$ | $(-9) \times(+12)=$ |
| $(+2) \times(-16)=$ | $(-30) \div(+2)=$ |

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

| $(+9)+(+16)=(+25)$ | $(-11)+(-20)=(-31)$ |
| :---: | :---: |
| $(-76) \div(+4)=(-19)$ | $(-12) \times(+5)=(-60)$ |
| $(-17) \times(-12)=(+204)$ | $(+1)+(-15)=(-14)$ |
| $(-2)-(-19)=(+17)$ | $(+240) \div(-12)=(-20)$ |
| $(+216) \div(-12)=(-18)$ | $(+40) \div(-2)=(-20)$ |
| $(+9)+(-14)=(-5)$ | $(+19)+(+8)=(+27)$ |
| $(-208) \div(-13)=(+16)$ | $(-6)+(+13)=(+7)$ |
| $(+12) \times(+17)=(+204)$ | $(-72) \div(+12)=(-6)$ |
| $(+20) \times(+7)=(+140)$ | $(-19)-(+7)=(-26)$ |
| $(-13) \times(-17)=(+221)$ | $(-15) \times(-17)=(+255)$ |
| $(+20)-(+19)=(+1)$ | $(-224) \div(+14)=(-16)$ |
| $(+13)-(-20)=(+33)$ | $(-16) \times(+7)=(-112)$ |
| $(+5)-(-13)=(+18)$ | $(+8) \times(-15)=(-120)$ |
| $(-240) \div(+16)=(-15)$ | $(-14) \times(-9)=(+126)$ |
| $(-272) \div(+16)=(-17)$ | $(-153) \div(-17)=\quad(+9)$ |
| $(-180) \div(-20)=\quad(+9)$ | $(+17)-(+2)=(+15)$ |
| $(-18) \times(+7)=(-126)$ | $(+18) \times(-2)=(-36)$ |
| $(-15)-(+11)=(-26)$ | $(+10)+(-13)=(-3)$ |
| $(+195) \div(-15)=(-13)$ | $(+18)-(-9)=(+27)$ |
| $(-7) \times(+17)=(-119)$ | $(+320) \div(-20)=(-16)$ |
| $(-10)+(-14)=(-24)$ | $(+2)-(-15)=(+17)$ |
| $(-20) \times(+1)=(-20)$ | $(-13) \div(-1)=(+13)$ |
| $(-120) \div(-10)=(+12)$ | $(-2)+(-14)=(-16)$ |
| $(+4) \times(+14)=(+56)$ | $(-9) \times(+12)=(-108)$ |
| $(+2) \times(-16)=(-32)$ | $(-30) \div(+2)=(-15)$ |

