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

| $(+198) \div(+22)=$ | $(+14)-(+25)=$ |
| ---: | ---: |
| $(+450) \div(-18)=$ | $(+2)-(+17)=$ |
| $(-264) \div(-22)=$ | $(-25)+(-25)=$ |
| $(-299) \div(+13)=$ | $(-315) \div(+15)=$ |
| $(-11)+(+14)=$ | $(+13) \times(-23)=$ |
| $(+4) \times(-25)=$ | $(+168) \div(+24)=$ |
| $(+22) \times(+21)=$ | $(+19) \times(-15)=$ |
| $(+25)+(-12)=$ | $(-15)+(+7)=$ |
| $(-17)+(-2)=$ | $(+19)+(-4)=$ |
| $(+13)-(-21)=$ | $(+132) \div(-22)=$ |
| $(-19)+(+3)=$ | $(+1)-(-19)=$ |
| $(+125) \div(+5)=$ | $(-5)+(+16)=$ |
| $(+14)+(-15)=$ | $(+3)-(-23)=$ |
| $(+306) \div(-18)=$ | $(+192) \div(-24)=$ |
| $(-22) \times(-10)=$ | $(+168) \div(+21)=$ |
| $(+2)-(-20)=$ | $(-16)+(+19)=$ |
| $(+22)+(+2)=$ | $(-23) \times(-5)=$ |
| $(+21) \times(-23)=$ | $(+19)+(+1)=$ |
| $(+24)-(-4)=$ | $(-25) \times(-13)=$ |
| $(-4) \times(-14)=$ | $(+2)=$ |
| $(+25)+(-4)=$ | $(-306) \div(+17)=$ |

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F) Answers
Name:

## Date:

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

| $(+198) \div(+22)=(+9)$ | $(+14)-(+25)=(-11)$ |
| :---: | :---: |
| $(+450) \div(-18)=(-25)$ | $(+2)-(+17)=(-15)$ |
| $(-264) \div(-22)=(+12)$ | $(-25)+(-25)=(-50)$ |
| $(-299) \div(+13)=(-23)$ | $(-14)+(-5)=(-19)$ |
| $(-11)+(+14)=(+3)$ | $(-315) \div(+15)=(-21)$ |
| $(+4) \times(-25)=(-100)$ | $(+13) \times(-23)=(-299)$ |
| $(+22) \times(+21)=(+462)$ | $(-168) \div(+24)=(-7)$ |
| $(+25)+(-12)=(+13)$ | $(+16) \times(-15)=(-240)$ |
| $(-17)+(-2)=(-19)$ | $(+19)+(-7)=(+12)$ |
| $(+13)-(-21)=(+34)$ | $(-12)+(+21)=(+9)$ |
| $(-19)+(+3)=(-16)$ | $(-15)+(+7)=(-8)$ |
| $(+125) \div(+5)=(+25)$ | $(-16)+(-4)=(-20)$ |
| $(+14)+(-15)=(-1)$ | $(-19)-(+8)=(-27)$ |
| $(+306) \div(-18)=(-17)$ | $(+132) \div(-22)=(-6)$ |
| $(-22) \times(-10)=(+220)$ | $(+44) \div(+22)=(+2)$ |
| $(+2)-(-20)=(+22)$ | $(+1)-(-19)=(+20)$ |
| $(+22)+(+2)=(+24)$ | $(-5)+(+16)=(+11)$ |
| $(+21) \times(-23)=(-483)$ | $(+3)-(-23)=(+26)$ |
| $(+24)-(-4)=(+28)$ | $(+192) \div(-24)=(-8)$ |
| $(-4) \times(-14)=(+56)$ | $(+168) \div(+21)=(+8)$ |
| $(+25)+(-4)=(+21)$ | $(-16)+(+19)=(+3)$ |
| $(-306) \div(+17)=(-18)$ | $(-23) \times(-5)=(+115)$ |
| $(-408) \div(-17)=(+24)$ | $(-19)+(+1)=(-18)$ |
| $(+18)+(-18)=(0)$ | $(+286) \div(-13)=(-22)$ |
| $(-10) \times(+23)=(-230)$ | $(+25) \times(+2)=(+50)$ |

