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

| $(+13) \div(+13)=$ | $(-30) \div(+2)=$ |
| ---: | ---: |
| $(-13)-(-4)=$ | $(+14)+(+11)=$ |
| $(+10)+(+12)=$ | $(+12) \times(+4)=$ |
| $(+12)+(-7)=$ | $(-10) \div(+1)=$ |
| $(+130) \div(+13)=$ | $(+54) \div(+6)=$ |
| $(+14)-(+15)=$ | $(-126) \div(-14)=$ |
| $(-12)-(+14)=$ | $(+15) \times(+1)=$ |
| $(+143) \div(-13)=$ | $(+13) \times(+12)=$ |
| $(+14) \div(+1)=$ | $(+12)-(-15)=$ |
| $(+12) \times(-9)=$ | $(-4) \times(+11)=$ |
| $(+5)+(-15)=$ | $(-10)+(+8)=$ |
| $(-26) \div(+2)=$ | $(+3)-(-1)=$ |
| $(+20) \div(-10)=$ | $(+169) \div(-13)=$ |
| $(+12)-(+11)=$ | $(+15)-(-7)=$ |
| $(+12)+(-2)=$ | $(-165) \div(+15)=$ |
| $(+6) \times(-9)=$ | $(-27) \div(+3)=$ |
| $(-14) \times(+5)=$ | $(-1)+(+11)=$ |
| $(+2)+(-11)=$ | $(+55) \div(-5)=$ |
| $(+60) \div(+12)=$ | $(+12) \div(-1)=$ |
| $(-9)+(+9)=$ |  |

$(+13) \div(+13)=$
$(-13)-(-4)=$
$(+10)+(+12)=$
$(+12)+(-7)=$
$(+130) \div(+13)=$

$$
(+14)-(+15)=
$$

$$
(-12)-(+14)=
$$

$(+143) \div(-13)=$
$(+14) \div(+1)=$
$(+12) \times(-9)=$ $(+5)+(-15)=$
$(-26) \div(+2)=$
$(+20) \div(-10)=$
$(+12)-(+11)=$
$(+12)+(-2)=$
$(+6) \times(-9)=$
$(-14) \times(+5)=$
$(+2)+(-11)=$
$(+60) \div(+12)=$
$(-9)+(+9)=$
$(+9) \times(-5)=$
$(+14)+(-3)=$
$(-13)+(-9)=$
$(+12) \times(+8)=$
$(-10)-(-6)=$
$(-30) \div(+2)=$
$(+14)+(+11)=$
$(+12) \times(+4)=$
$(-10) \div(+1)=$
$(-54) \div(+6)=$
$(+33) \div(-3)=$
$(-126) \div(-14)=$
$(+15) \times(+1)=$
$(+13) \times(+12)=$
$(-13)-(-15)=$
$(+6) \times(+15)=$
$(+12)-(-5)=$
$(-105) \div(-15)=$
$(-4) \times(+11)=$
$(-10)+(+8)=$
$(+3)-(-1)=$
$(+169) \div(-13)=$
$(+15)-(-7)=$
$(+8)-(-10)=$
$(-165) \div(+15)=$
$(-27) \div(+3)=$
$(-1)+(+11)=$
$(+55) \div(-5)=$
$(+12) \div(-1)=$
$(-14) \times(-7)=$

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

## Date:

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

| $(+13) \div(+13)=(+1)$ | $(-30) \div(+2)=(-15)$ |
| :---: | :---: |
| $(-13)-(-4)=(-9)$ | $(+14)+(+11)=(+25)$ |
| $(+10)+(+12)=(+22)$ | $(+12) \times(+4)=(+48)$ |
| $(+12)+(-7)=(+5)$ | $(-10) \div(+1)=(-10)$ |
| $(+130) \div(+13)=(+10)$ | $(-54) \div(+6)=(-9)$ |
| $(+14)-(+15)=(-1)$ | $(+33) \div(-3)=(-11)$ |
| $(-12)-(+14)=(-26)$ | $(-126) \div(-14)=\quad(+9)$ |
| $(+143) \div(-13)=(-11)$ | $(+15) \times(+1)=(+15)$ |
| $(+14) \div(+1)=(+14)$ | $(+13) \times(+12)=(+156)$ |
| $(+12) \times(-9)=(-108)$ | $(-13)-(-15)=(+2)$ |
| $(+5)+(-15)=(-10)$ | $(+6) \times(+15)=(+90)$ |
| $(-26) \div(+2)=(-13)$ | $(+12)-(-5)=(+17)$ |
| $(+20) \div(-10)=(-2)$ | $(-105) \div(-15)=(+7)$ |
| $(+12)-(+11)=(+1)$ | $(-4) \times(+11)=(-44)$ |
| $(+12)+(-2)=(+10)$ | $(-10)+(+8)=(-2)$ |
| $(+6) \times(-9)=(-54)$ | $(+3)-(-1)=(+4)$ |
| $(-14) \times(+5)=(-70)$ | $(+169) \div(-13)=(-13)$ |
| $(+2)+(-11)=(-9)$ | $(+15)-(-7)=(+22)$ |
| $(+60) \div(+12)=(+5)$ | $(+8)-(-10)=(+18)$ |
| $(-9)+(+9)=(0)$ | $(-165) \div(+15)=(-11)$ |
| $(+9) \times(-5)=(-45)$ | $(-27) \div(+3)=(-9)$ |
| $(+14)+(-3)=(+11)$ | $(-1)+(+11)=(+10)$ |
| $(-13)+(-9)=(-22)$ | $(+55) \div(-5)=(-11)$ |
| $(+12) \times(+8)=(+96)$ | $(+12) \div(-1)=(-12)$ |
| $(-10)-(-6)=(-4)$ | $(-14) \times(-7)=(+98)$ |

