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

| $(+3)-(+13)=$ | $(-14) \times(-2)=$ |
| ---: | ---: |
| $(-108) \div(+12)=$ | $(-12)+(+16)=$ |
| $(+15) \times(-14)=$ | $(-20)+(+8)=$ |
| $(+13) \times(-10)=$ | $(+80) \div(+16)=$ |
| $(-12)-(-8)=$ | $(-7)-(+20)=$ |
| $(+20)+(+2)=$ | $(-128) \div(-8)=$ |
| $(+5) \times(-15)=$ | $(+54) \div(-18)=$ |
| $(+247) \div(-19)=$ | $(+14)+(-12)=$ |
| $(+1)-(+16)=$ | $(-17) \div(-1)=$ |
| $(+19) \times(-4)=$ | $(-15)-(-16)=$ |
| $(-20) \times(+6)=$ | $(+15) \times(+5)=$ |
| $(+11)+(-12)=$ | $(+20) \times(+3)=$ |
| $(-15) \times(+13)=$ | $(-19)+(-17)=$ |
| $(+15) \times(-6)=$ | $(+19)+(+1)=$ |
| $(+4) \times(+18)=$ | $(-208) \div(+13)=$ |
| $(-17)-(+17)=$ | $(+19) \times(-2)=$ |
| $(-17)+(-13)=$ | $(-12)-(-5)=$ |
| $(-260) \div(-20)=$ | $(-17) \times(-7)=$ |
| $(-7) \times(-15)=$ | $(-12)+(+10)=$ |
| $(+9) \times(-15)=$ | $(+17) \times(+2)=$ |
| $(-1)+(+13)=$ |  |

$(+3)-(+13)=$
$(-108) \div(+12)=$ $(+15) \times(-14)=$ $(+13) \times(-10)=$ $(-12)-(-8)=$
$(+20)+(+2)=$
$(+5) \times(-15)=$
$(+247) \div(-19)=$
$(+1)-(+16)=$
$(+19) \times(-4)=$
$(-20) \times(+6)=$
$(+11)+(-12)=$
$(-15) \times(+13)=$
$(+15) \times(-6)=$
$(+4) \times(+18)=$
$(-17)-(+17)=$
$(-17)+(-13)=$
$(-260) \div(-20)=$ $(-7) \times(-15)=$ $(+9) \times(-15)=$ $(-1)+(+13)=$ $(-2)-(+18)=$
$(+20)+(+18)=$
$(-20)+(+10)=$
$(-65) \div(-13)=$

$$
\begin{array}{r}
(-14) \times(-2)= \\
(-12)+(+16)= \\
(-20)+(+8)= \\
(+80) \div(+16)= \\
(-7)-(+20)= \\
(+128) \div(-8)= \\
(-12)-(+17)= \\
(+54) \div(-18)= \\
(+14)+(-12)= \\
(-17) \div(-1)= \\
(-14)-(-16)= \\
(-156) \div(+12)= \\
(+15) \times(+5)= \\
(+20) \times(+3)= \\
(+6) \times(-19)= \\
(-19)+(-17)= \\
(+19)+(+1)= \\
(-208) \div(+13)= \\
(+19) \times(-2)= \\
(+3)+(-12)= \\
(-12)-(-5)= \\
(-17) \times(-7)= \\
(-12)+(+10)= \\
(+17) \times(+2)= \\
(+18)+(+11)=
\end{array}
$$

Calculate each sum, difference, product or quotient.

| $(+3)-(+13)=(-10)$ | $(-14) \times(-2)=(+28)$ |
| :---: | :---: |
| $(-108) \div(+12)=(-9)$ | $(-12)+(+16)=(+4)$ |
| $(+15) \times(-14)=(-210)$ | $(-20)+(+8)=(-12)$ |
| $(+13) \times(-10)=(-130)$ | $(+80) \div(+16)=(+5)$ |
| $(-12)-(-8)=(-4)$ | $(-7)-(+20)=(-27)$ |
| $(+20)+(+2)=(+22)$ | $(+128) \div(-8)=(-16)$ |
| $(+5) \times(-15)=(-75)$ | $(-12)-(+17)=(-29)$ |
| $(+247) \div(-19)=(-13)$ | $(+54) \div(-18)=(-3)$ |
| $(+1)-(+16)=(-15)$ | $(+14)+(-12)=(+2)$ |
| $(+19) \times(-4)=(-76)$ | $(-17) \div(-1)=(+17)$ |
| $(-20) \times(+6)=(-120)$ | $(-14)-(-16)=(+2)$ |
| $(+11)+(-12)=(-1)$ | $(-156) \div(+12)=(-13)$ |
| $(-15) \times(+13)=(-195)$ | $(+15) \times(+5)=(+75)$ |
| $(+15) \times(-6)=(-90)$ | $(+20) \times(+3)=(+60)$ |
| $(+4) \times(+18)=(+72)$ | $(+6) \times(-19)=(-114)$ |
| $(-17)-(+17)=(-34)$ | $(-19)+(-17)=(-36)$ |
| $(-17)+(-13)=(-30)$ | $(+19)+(+1)=(+20)$ |
| $(-260) \div(-20)=(+13)$ | $(-208) \div(+13)=(-16)$ |
| $(-7) \times(-15)=(+105)$ | $(+19) \times(-2)=(-38)$ |
| $(+9) \times(-15)=(-135)$ | $(+3)+(-12)=(-9)$ |
| $(-1)+(+13)=(+12)$ | $(-12)-(-5)=(-7)$ |
| $(-2)-(+18)=(-20)$ | $(-17) \times(-7)=(+119)$ |
| $(+20)+(+18)=(+38)$ | $(-12)+(+10)=(-2)$ |
| $(-20)+(+10)=(-10)$ | $(+17) \times(+2)=(+34)$ |
| $(-65) \div(-13)=(+5)$ | $(+18)+(+11)=(+29)$ |

