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

| $(-35) \div(+7)=$ | $(-24) \div(+3)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-7) \times(+8)=$ | $(-4) \times(+6)=$ |
| $(-9) \times(+7)=$ | $(+35) \div(-5)=$ |
| $(-8)+(-1)=$ | $(+24) \div(+4)=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-5) \times(+1)=$ |
| $(-5)-(+6)=$ | $(+5)-(-8)=$ |
| $(+1) \times(-9)=$ | $(-8)-(-8)=$ |
| $(+36) \div(+6)=$ | $(+8) \times(-9)=$ |
| $(-7) \times(-9)=$ | $(-4) \div(-2)=$ |
| $(-6) \times(+9)=$ | $(-42) \div(-7)=$ |
| $(-2) \times(-6)=$ | $(-48) \div(+8)=$ |
| $(-48) \div(+6)=$ | $(+4)+(-8)=$ |
| $(-1) \times(-6)=$ | $(-5)-(-9)=$ |
| $(-4)-(-9)=$ | $(-2)+(-7)=$ |
| $(-6) \div(+1)=$ | $(+8) \times(-5)=$ |
| $(-3)+(-7)=$ | $(+9) \times(-8)=$ |
| $(-7) \div(+7)=$ | $(+7) \times(-2)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $(+9)-(+9)=$ |
| $(+9)-(-5)=$ | $(-1)+(+5)=$ |
| $(+7) \times(-1)=$ | $(+9)-(-6)=$ |
| $(+3)+(-9)=$ | $(-8)-(+2)=$ |
| $(-2) \times(-8)=$ | $(+6) \times(-5)=$ |
| $(+4)-(-3)=$ | $(+27) \div(+3)=$ |
| $(+7) \times(-7)=$ | $(+28) \div(+7)=$ |
| $(+2)+(-9)=$ | $(+8) \div(-2)=$ |

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

$$
\begin{aligned}
&(-35) \div(+7)=(-5) \\
&(-7) \times(+8)=(-56) \\
&(-9) \times(+7)=(-63) \\
&(-8)+(-1)=(-9) \\
&(-24) \div(-8)=(+3) \\
&(-5)-(+6)=(-11) \\
&(+1) \times(-9)=(-9) \\
&(+36) \div(+6)=(+6) \\
&(-7) \times(-9)=(+63) \\
&(-6) \times(+9)=(-54) \\
&(-2) \times(-6)=(+12) \\
&(-48) \div(+6)=(-8) \\
&(-1) \times(-6)=(+6) \\
&(-4)-(-9)=(+5) \\
&(-6) \div(+1)=(-6) \\
&(-3)+(-7)=(-10) \\
&(-7) \div(+7)=(-1) \\
&(-28) \div(-4)=(+7) \\
&(+9)-(-5)=(+14) \\
&(+7) \times(-1)=(-7) \\
&(+3)+(-9)=(-6) \\
&(-2) \times(-8)=(+16) \\
&(+4)-(-3)=(+7) \\
&(+7) \times(-7)=(-49) \\
&(+2)+(-9)=(-7)
\end{aligned}
$$

