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

| $(+4) \times(+6)=$ | $(+5)-(-6)=$ |
| :---: | :---: |
| $(+6)+(+3)=$ | $(-3) \times(-7)=$ |
| $(+8) \times(-3)=$ | $(+9)-(+4)=$ |
| $(-8)+(+5)=$ | $(-36) \div(+6)=$ |
| $(+32) \div(+4)=$ | $(+7)+(+6)=$ |
| $(-9) \times(-6)=$ | $(-5)+(-8)=$ |
| $(-2)-(+8)=$ | $(-2)-(+6)=$ |
| $(+6)+(-5)=$ | $(+8) \times(-9)=$ |
| $(+45) \div(+5)=$ | $(+56) \div(+7)=$ |
| $(+8) \times(-6)=$ | $(+2) \times(+4)=$ |
| $(-8) \times(-8)=$ | $(+1) \times(-2)=$ |
| $(-45) \div(+9)=$ | $(+3)-(+1)=$ |
| $(-9)-(-9)=$ | $(-1) \times(-5)=$ |
| $(-6)-(+7)=$ | $(+16) \div(-4)=$ |
| $(-48) \div(+8)=$ | $(+4)+(+5)=$ |
| $(-72) \div(+8)=$ | $(+9) \div(+1)=$ |
| $(+1)-(+6)=$ | $(+4)-(-3)=$ |
| $(-18) \div(-6)=$ | $(+56) \div(+8)=$ |
| $(-2)-(+2)=$ | $(-6)-(+4)=$ |
| $(+5) \times(+4)=$ | $(+3) \times(+8)=$ |
| $(-36) \div(+9)=$ | $(+3)+(-9)=$ |
| $(+8) \div(+2)=$ | $(-2) \times(-5)=$ |
| $(-6)+(-1)=$ | $(-9) \times(+2)=$ |
| $(+1)-(+7)=$ | $(-7)+(+1)=$ |
| $(+8) \div(-1)=$ | $(+4)+(+8)=$ |

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

| $(+4) \times(+6)=(+24)$ | $(+5)-(-6)=(+11)$ |
| :---: | :---: |
| $(+6)+(+3)=(+9)$ | $(-3) \times(-7)=(+21)$ |
| $(+8) \times(-3)=(-24)$ | $(+9)-(+4)=(+5)$ |
| $(-8)+(+5)=(-3)$ | $(-36) \div(+6)=(-6)$ |
| $(+32) \div(+4)=(+8)$ | $(+7)+(+6)=(+13)$ |
| $(-9) \times(-6)=(+54)$ | $(-5)+(-8)=(-13)$ |
| $(-2)-(+8)=(-10)$ | $(-2)-(+6)=(-8)$ |
| $(+6)+(-5)=(+1)$ | $(+8) \times(-9)=(-72)$ |
| $(+45) \div(+5)=(+9)$ | $(+56) \div(+7)=(+8)$ |
| $(+8) \times(-6)=(-48)$ | $(+2) \times(+4)=(+8)$ |
| $(-8) \times(-8)=(+64)$ | $(+1) \times(-2)=(-2)$ |
| $(-45) \div(+9)=(-5)$ | $(+3)-(+1)=(+2)$ |
| $(-9)-(-9)=(0)$ | $(-1) \times(-5)=(+5)$ |
| $(-6)-(+7)=(-13)$ | $(+16) \div(-4)=(-4)$ |
| $(-48) \div(+8)=(-6)$ | $(+4)+(+5)=(+9)$ |
| $(-72) \div(+8)=(-9)$ | $(+9) \div(+1)=(+9)$ |
| $(+1)-(+6)=(-5)$ | $(+4)-(-3)=(+7)$ |
| $(-18) \div(-6)=(+3)$ | $(+56) \div(+8)=(+7)$ |
| $(-2)-(+2)=(-4)$ | $(-6)-(+4)=(-10)$ |
| $(+5) \times(+4)=(+20)$ | $(+3) \times(+8)=(+24)$ |
| $(-36) \div(+9)=(-4)$ | $(+3)+(-9)=(-6)$ |
| $(+8) \div(+2)=(+4)$ | $(-2) \times(-5)=(+10)$ |
| $(-6)+(-1)=(-7)$ | $(-9) \times(+2)=(-18)$ |
| $(+1)-(+7)=(-6)$ | $(-7)+(+1)=(-6)$ |
| $(+8) \div(-1)=(-8)$ | $(+4)+(+8)=(+12)$ |

