Name: $\qquad$

Date:
Calculate each sum.

| $12+12=$ | $12+11=$ | $-10+3$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-9+8=$ | $10+(-8)=$ | $6+(-1)=$ |
| $10+(-12)=$ | $11+8=$ | $7+3=$ |
| $-8+10=$ | $-5+9=$ | $11+(-11)=$ |
| $-12+(-8)=$ | $8+12=$ | $-9+(-12)=$ |
| $-12+(-10)=$ | $-7+11=$ | $-11+(-3)=$ |
| $11+(-12)=$ | $-4+7=$ | $1+11=$ |
| $11+9=$ | $12+(-5)=$ | $-1+(-3)=$ |
| $-10+10=$ | $-10+9=$ | $8+(-4)=$ |
| $-9+(-11)=$ | $9+10=$ | $3+12=$ |
| $-12+(-9)=$ | $-8+5=$ | $10+7=$ |
| $-8+(-9)=$ | $8+(-11)=$ | $-5+11=$ |
| $-5+(-5)=$ | $7+(-1)=$ | $-1+(-1)=$ |
| $-6+7=$ | $-11+(-7)=$ | $12+7=$ |
| $-4+(-5)=$ | $-8+2=$ | $-3+(-11)=$ |
| $-1+8=$ | $9+(-1)=$ | $-9+(-5)=$ |
| $9+2=$ | $-10+11=$ | $8+3$ |
| $1+(-6)=$ | $7+(-7)=$ | $1+7$ |
| $11+(-5)=$ | $-10+(-6)=$ | $1+9$ |
| $3+(-1)=$ | $-8+(-1)=$ | $-10+(-1)=$ |
| $-7+6=$ | $-5+(-3)=$ | $-2+10=$ |
| $5+(-6)=$ | $6+3=$ | $-11+(-1)=$ |
| $-11+(-10)=$ | $-5+(-10)=$ | $4+(-10)=$ |
| $-7+4=$ | $-8+(-8)=$ | $6+(-5)=$ |
| $2+(-7)=$ | $-9+(-9)=$ | $-6+2=$ |

