## The scales shown are balanced. Determine which number sentence must be true.


A. $S=W+Z$
B. $S=Z+W$
C. $S=Z-W$
D. $S=W-Z$
3)

A. $F=M+N$
B. $F=M-N$
C. $F=N-M$
D. $F=N+N$
5)

A. $K=J-R$
B. $K=J+R$
C. $K=R-J$
D. $K=R+J$
7)

A. $\mathrm{J}=\mathrm{Z}+\mathrm{G}$
B. $\mathrm{J}=\mathrm{G}-\mathrm{Z}$
C. $\mathrm{J}=\mathrm{Z}-\mathrm{G}$
D. $\mathrm{J}=\mathrm{G}+\mathrm{G}$
A. $E=T+F$
B. $\mathrm{E}=\mathrm{F}-\mathrm{T}$
C. $\mathrm{E}=\mathrm{T}-\mathrm{F}$
D. $E=F+T$
A. $F=Z-K$
B. $F=K-Z$

C. $F=Z+K$
D. $F=K+Z$

Answers

A. $T=P-R$
B. $T=R-P$
C. $T=P+R$
D. $T=R+R$

5. $\qquad$
6. $\qquad$
7. $\qquad$
8. $\qquad$
6)

A. $\mathrm{W}=\mathrm{J}+\mathrm{X}$
B. $\mathrm{W}=\mathrm{X}-\mathrm{J}$
C. $\mathrm{W}=\mathrm{J}-\mathrm{X}$
D. $\mathrm{W}=\mathrm{X}+\mathrm{X}$

The scales shown are balanced. Determine which number sentence must be true.
Answers

A. $T=P-R$
B. $T=R-P$
C. $T=P+R$
D. $T=R+R$

A. $E=T+F$
B. $\mathrm{E}=\mathrm{F}-\mathrm{T}$
C. $\mathrm{E}=\mathrm{T}-\mathrm{F}$
D. $E=F+T$
5)

A. $K=J-R$
B. $K=J+R$
C. $K=R-J$
D. $K=R+J$

A. $\mathrm{W}=\mathrm{J}+\mathrm{X}$
B. $\mathrm{W}=\mathrm{X}-\mathrm{J}$
C. $W=J-X$
D. $\mathrm{W}=\mathrm{X}+\mathrm{X}$
7)

A. $\mathrm{J}=\mathrm{Z}+\mathrm{G}$
B. $J=G-Z$
C. $\mathrm{J}=\mathrm{Z}-\mathrm{G}$
D. $J=G+G$
A. $F=Z-K$
B. $F=K-Z$

C. $F=Z+K$
D. $F=K+Z$

