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


A. $T=Y-V$
B. $T=V-Y$
C. $T=Y+V$
D. $T=V+Y$
3)

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

A. $S=F-T$
B. $S=T-F$
C. $S=T+F$
D. $S=F+T$
7)

A. $Z=T+T$
B. $Z=T-X$
C. $Z=X+T$
D. $Z=X-T$

A. $\mathrm{T}=\mathrm{Y}-\mathrm{P}$
B. $\mathrm{T}=\mathrm{Y}+\mathrm{P}$
C. $T=P+Y$
D. $\mathrm{T}=\mathrm{P}-\mathrm{Y}$

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


A. $\mathrm{T}=\mathrm{Y}-\mathrm{V}$
B. $\mathrm{T}=\mathrm{V}-\mathrm{Y}$
C. $\mathrm{T}=\mathrm{Y}+\mathrm{V}$
D. $\mathrm{T}=\mathrm{V}+\mathrm{Y}$
3)

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

A. $\mathrm{S}=\mathrm{F}-\mathrm{T}$
B. $\mathrm{S}=\mathrm{T}-\mathrm{F}$
C. $S=T+F$
D. $S=F+T$
7)

A. $Z=T+T$
B. $\mathrm{Z}=\mathrm{T}-\mathrm{X}$
C. $Z=X+T$
D. $Z=X-T$

A. $M=T+T$
B. $\mathrm{M}=\mathrm{T}-\mathrm{V}$
C. $\mathrm{M}=\mathrm{V}+\mathrm{T}$
D. $\mathrm{M}=\mathrm{V}-\mathrm{T}$
4)

A. $P=K-J$
B. $\mathrm{P}=\mathrm{K}+\mathrm{J}$
C. $P=J+K$
D. $\mathrm{P}=\mathrm{J}-\mathrm{K}$
6)

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

A. $\mathrm{T}=\mathrm{Y}-\mathrm{P}$
B. $\mathrm{T}=\mathrm{Y}+\mathrm{P}$
C. $\mathrm{T}=\mathrm{P}+\mathrm{Y}$
D. $T=P-Y$

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


A. $\mathrm{W}=\mathrm{N}-\mathrm{V}$
B. $\mathrm{W}=\mathrm{V}-\mathrm{N}$
C. $W=V+N$
D. $\mathrm{W}=\mathrm{N}+\mathrm{V}$
2) $\underset{\sim}{\mathrm{V}-\mathrm{R}, \mathrm{Z}}$
A. $V=R-Z$
B. $V=Z+Z$
C. $V=Z-R$
D. $V=R+Z$
3)

A. $\mathrm{N}=\mathrm{W}+\mathrm{W}$
B. $\mathrm{N}=\mathrm{E}+\mathrm{W}$
4)

A. $F=K+V$
B. $F=V+K$
C. $\mathrm{N}=\mathrm{W}-\mathrm{E}$
D. $\mathrm{N}=\mathrm{E}-\mathrm{W}$
C. $F=V-K$
D. $F=K-V$
5)

A. $V=Y+K$
B. $V=K+Y$
C. $V=K-Y$
D. $V=Y-K$
7)

A. $E=V+S$
B. $\mathrm{E}=\mathrm{S}-\mathrm{V}$
C. $E=V-S$
D. $E=S+S$

A. $\mathrm{M}=\mathrm{Y}-\mathrm{F}$
B. $\mathrm{M}=\mathrm{F}+\mathrm{Y}$
C. $\mathrm{M}=\mathrm{F}-\mathrm{Y}$
D. $M=Y+Y$

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

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

A. $\mathrm{W}=\mathrm{N}-\mathrm{V}$
B. $\mathrm{W}=\mathrm{V}-\mathrm{N}$
C. $W=V+N$
D. $\mathrm{W}=\mathrm{N}+\mathrm{V}$
A. $V=R-Z$
B. $V=Z+Z$
C. $V=Z-R$
D. $V=R+Z$
3)

A. $\mathrm{N}=\mathrm{W}+\mathrm{W}$
B. $N=E+W$
A. $F=K+V$
B. $F=V+K$
C. $\mathrm{N}=\mathrm{W}-\mathrm{E}$
C. $F=V-K$
D. $N=E-W$
D. $F=K-V$
5)

A. $V=Y+K$
A. $\mathrm{M}=\mathrm{Y}-\mathrm{F}$
B. $\mathrm{M}=\mathrm{F}+\mathrm{Y}$
B. $V=K+Y$
C. $\mathrm{M}=\mathrm{F}-\mathrm{Y}$
D. $M=Y+Y$
7)

A. $E=V+S$
A. $\mathrm{X}=\mathrm{J}-\mathrm{K}$
B. $E=S-V$
B. $X=J+K$
C. $E=V-S$
C. $X=K-J$
D. $E=S+S$
D. $X=K+J$

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

1) 


A. $P=W+K$
B. $\mathrm{P}=\mathrm{K}-\mathrm{W}$
C. $\mathrm{P}=\mathrm{K}+\mathrm{W}$
D. $P=W-K$
3)

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

A. $F=N+H$
B. $F=N-H$
C. $F=H+N$
D. $F=H-N$
7)

A. $Y=V-X$
B. $Y=X-V$
C. $Y=X+X$
D. $Y=V+X$

A. $X=M-H$
B. $X=M+M$
C. $X=H-M$
D. $X=H+M$

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

1) 


A. $P=W+K$
B. $P=K-W$
C. $\mathrm{P}=\mathrm{K}+\mathrm{W}$
D. $P=W-K$
3)

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

A. $F=N+H$
B. $\mathrm{F}=\mathrm{N}-\mathrm{H}$
C. $F=H+N$
D. $F=H-N$
7)

A. $Y=V-X$
B. $Y=X-V$
C. $Y=X+X$
D. $Y=V+X$

A. $X=M-H$
B. $X=M+M$
C. $X=H-M$
D. $X=H+M$

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


A. $\mathrm{K}=\mathrm{J}-\mathrm{N}$
B. $\mathrm{K}=\mathrm{N}-\mathrm{J}$
C. $\mathrm{K}=\mathrm{N}+\mathrm{J}$
D. $K=J+N$
3)

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

A. $G=M+J$
B. $\mathrm{G}=\mathrm{M}-\mathrm{J}$
C. $\mathrm{G}=\mathrm{J}-\mathrm{M}$
D. $G=J+M$
5)

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

A. $\mathrm{K}=\mathrm{G}-\mathrm{N}$
B. $K=G+G$
C. $\mathrm{K}=\mathrm{N}+\mathrm{G}$
D. $\mathrm{K}=\mathrm{N}-\mathrm{G}$
7)

A. $\mathrm{S}=\mathrm{Z}-\mathrm{J}$
B. $S=Z+J$
C. $\mathrm{S}=\mathrm{J}+\mathrm{J}$
D. $S=J-Z$

A. $\mathrm{R}=\mathrm{N}-\mathrm{H}$
B. $\mathrm{R}=\mathrm{H}-\mathrm{N}$
C. $\mathrm{R}=\mathrm{H}+\mathrm{H}$
D. $\mathrm{R}=\mathrm{N}+\mathrm{H}$

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

Answers

A. $M=P+R$
B. $M=R-P$
C. $M=P-R$
D. $M=R+R$
3)

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

A. $\mathrm{G}=\mathrm{M}+\mathrm{J}$
B. $\mathrm{G}=\mathrm{M}-\mathrm{J}$
C. $\mathrm{G}=\mathrm{J}-\mathrm{M}$
D. $G=J+M$
5)

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

A. $\mathrm{S}=\mathrm{Z}-\mathrm{J}$
B. $S=Z+J$
C. $\mathrm{S}=\mathrm{J}+\mathrm{J}$
D. $\mathrm{S}=\mathrm{J}-\mathrm{Z}$

A. $\mathrm{K}=\mathrm{G}-\mathrm{N}$
B. $\mathrm{K}=\mathrm{G}+\mathrm{G}$
C. $\mathrm{K}=\mathrm{N}+\mathrm{G}$
D. $\mathrm{K}=\mathrm{N}-\mathrm{G}$

A. $\mathrm{R}=\mathrm{N}-\mathrm{H}$
B. $\mathrm{R}=\mathrm{H}-\mathrm{N}$
C. $\mathrm{R}=\mathrm{H}+\mathrm{H}$
D. $\mathrm{R}=\mathrm{N}+\mathrm{H}$

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


A. $R=P+M$
B. $R=M-P$
C. $R=P-M$
D. $R=M+P$
3)

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

A. $R=F-Z$
B. $R=Z+F$
C. $R=F+Z$
D. $R=Z-F$

A. $\mathrm{W}=\mathrm{H}-\mathrm{R}$
B. $W=R+H$
C. $W=H+H$
D. $\mathrm{W}=\mathrm{R}-\mathrm{H}$

A. $V=K-Y$
B. $V=Y+K$
C. $V=K+K$
D. $V=Y-K$

A. $\mathrm{N}=\mathrm{P}-\mathrm{G}$
B. $N=P+G$
C. $\mathrm{N}=\mathrm{G}-\mathrm{P}$
D. $\mathrm{N}=\mathrm{G}+\mathrm{P}$

A. $\mathrm{M}=\mathrm{P}+\mathrm{Z}$
B. $M=P-Z$
C. $M=Z+Z$
D. $\mathrm{M}=\mathrm{Z}-\mathrm{P}$

A. $G=S-X$
B. $G=X+S$
C. $G=S+X$
D. $G=X-S$

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

Answers

A. $V=K-Y$
B. $V=Y+K$
C. $V=K+K$
D. $V=Y-K$
4)

A. $E=T+R$
B. $E=T-R$
A. $\mathrm{N}=\mathrm{P}-\mathrm{G}$
B. $N=P+G$
C. $\mathrm{N}=\mathrm{G}-\mathrm{P}$
D. $\mathrm{N}=\mathrm{G}+\mathrm{P}$
5)

A. $R=F-Z$
B. $R=Z+F$
C. $R=F+Z$
D. $R=Z-F$

A. $\mathrm{W}=\mathrm{H}-\mathrm{R}$
B. $W=R+H$
C. $W=H+H$
D. $\mathrm{W}=\mathrm{R}-\mathrm{H}$

A. $M=P+Z$
B. $M=P-Z$
C. $M=Z+Z$
D. $\mathrm{M}=\mathrm{Z}-\mathrm{P}$

A. $G=S-X$
B. $G=X+S$
C. $G=S+X$
D. $G=X-S$

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


A. $\mathrm{H}=\mathrm{G}+\mathrm{G}$
B. $\mathrm{H}=\mathrm{X}-\mathrm{G}$
C. $H=X+G$
D. $\mathrm{H}=\mathrm{G}-\mathrm{X}$
3)

A. $\mathrm{F}=\mathrm{H}-\mathrm{T}$
B. $\mathrm{F}=\mathrm{T}-\mathrm{H}$
C. $F=T+H$
D. $F=H+H$
4)

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

A. $V=Z+H$
B. $V=H-Z$
C. $V=Z-H$
D. $V=H+Z$

A. $\mathrm{T}=\mathrm{E}-\mathrm{M}$
B. $T=M+E$
C. $\mathrm{T}=\mathrm{M}-\mathrm{E}$
D. $T=E+E$
7)

A. $R=P+X$
B. $R=P-X$
A. $M=H-K$
C. $R=X-P$
B. $\mathrm{M}=\mathrm{K}-\mathrm{H}$
D. $R=X+X$
C. $M=H+H$
D. $M=K+H$

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

Answers

A. $\mathrm{H}=\mathrm{G}+\mathrm{G}$
B. $\mathrm{H}=\mathrm{X}-\mathrm{G}$
C. $H=X+G$
D. $\mathrm{H}=\mathrm{G}-\mathrm{X}$
3)

A. $\mathrm{F}=\mathrm{H}-\mathrm{T}$
B. $\mathrm{F}=\mathrm{T}-\mathrm{H}$
C. $F=T+H$
D. $F=H+H$

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

A. $V=Z+H$
B. $V=H-Z$
C. $V=Z-H$
D. $V=H+Z$

A. $\mathrm{T}=\mathrm{E}-\mathrm{M}$
B. $T=M+E$
C. $\mathrm{T}=\mathrm{M}-\mathrm{E}$
D. $T=E+E$
7)

A. $R=P+X$
B. $R=P-X$
A. $M=H-K$
C. $R=X-P$
B. $\mathrm{M}=\mathrm{K}-\mathrm{H}$
D. $R=X+X$
C. $M=H+H$
D. $M=K+H$

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


A. $M=R+R$
B. $M=K-R$
C. $\mathrm{M}=\mathrm{R}-\mathrm{K}$
D. $M=K+R$
3)

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

A. $Z=G-T$
B. $Z=G+T$
C. $Z=T+G$
D. $Z=T-G$
7)

A. $Z=G-P$
B. $Z=P-G$
C. $Z=G+P$
D. $Z=P+P$

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

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

Answers

A. $M=R+R$
B. $M=K-R$
C. $M=R-K$
D. $M=K+R$
3)

A. $F=Z-E$
B. $F=E+E$
C. $F=E-Z$
D. $F=Z+E$
5)

A. $Z=G-T$
B. $Z=G+T$
C. $Z=T+G$
D. $Z=T-G$
7)

A. $Z=G-P$
B. $Z=P-G$
C. $Z=G+P$
D. $Z=P+P$

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

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


A. $R=E-K$
B. $R=E+K$
C. $\mathrm{R}=\mathrm{K}+\mathrm{E}$
D. $R=K-E$
3)

A. $Z=R-X$
B. $Z=X+X$
C. $Z=X-R$
D. $Z=R+X$
5)

A. $T=P+Y$
B. $T=P-Y$
C. $\mathrm{T}=\mathrm{Y}-\mathrm{P}$
D. $\mathrm{T}=\mathrm{Y}+\mathrm{P}$
7)

A. $\mathrm{J}=\mathrm{G}-\mathrm{V}$
B. $\mathrm{J}=\mathrm{G}+\mathrm{V}$
C. $\mathrm{J}=\mathrm{V}-\mathrm{G}$
D. $\mathrm{J}=\mathrm{V}+\mathrm{V}$

A. $E=Y+Y$
B. $E=R+Y$
C. $E=R-Y$
D. $E=Y-R$

A. $G=S+N$
B. $G=N+S$
C. $\mathrm{G}=\mathrm{S}-\mathrm{N}$
D. $G=N-S$
5. $\qquad$
6. $\qquad$
7. $\qquad$
8. $\qquad$
A. $K=P+P$
B. $K=R-P$
C. $K=R+P$
D. $K=P-R$

A. $P=X-Z$
B. $P=X+Z$
C. $P=Z+Z$
D. $\mathrm{P}=\mathrm{Z}-\mathrm{X}$

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

A. $R=E-K$
B. $R=E+K$
C. $\mathrm{R}=\mathrm{K}+\mathrm{E}$
D. $R=K-E$
3)

A. $Z=R-X$
B. $Z=X+X$
C. $Z=X-R$
D. $Z=R+X$
5)

A. $T=P+Y$
B. $T=P-Y$
C. $\mathrm{T}=\mathrm{Y}-\mathrm{P}$
D. $T=Y+P$
7)

A. $\mathrm{J}=\mathrm{G}-\mathrm{V}$
B. $\mathrm{J}=\mathrm{G}+\mathrm{V}$
C. $\mathrm{J}=\mathrm{V}-\mathrm{G}$
D. $\mathrm{J}=\mathrm{V}+\mathrm{V}$

A. $E=Y+Y$
B. $E=R+Y$
C. $\mathrm{E}=\mathrm{R}-\mathrm{Y}$
D. $E=Y-R$

A. $G=S+N$
B. $G=N+S$
C. $G=S-N$
D. $G=N-S$

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

A. $P=X-Z$
B. $P=X+Z$
C. $P=Z+Z$
D. $\mathrm{P}=\mathrm{Z}-\mathrm{X}$

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


A. $P=V-T$
B. $P=T+V$
C. $\mathrm{P}=\mathrm{T}-\mathrm{V}$
D. $P=V+T$
3)

A. $V=W+R$
B. $V=R-W$
C. $V=R+R$
D. $V=W-R$
5)

A. $\mathrm{Y}=\mathrm{M}-\mathrm{V}$
B. $Y=V-M$
C. $Y=M+V$
D. $\mathrm{Y}=\mathrm{V}+\mathrm{M}$
7)

A. $S=E+N$
B. $S=N+N$
C. $S=N-E$
D. $S=E-N$

A. $H=K+K$
B. $\mathrm{H}=\mathrm{Z}+\mathrm{K}$
C. $H=K-Z$
D. $H=Z-K$

A. $\mathrm{M}=\mathrm{T}+\mathrm{H}$
B. $\mathrm{M}=\mathrm{T}-\mathrm{H}$
C. $\mathrm{M}=\mathrm{H}+\mathrm{T}$
D. $M=H-T$

A. $Y=F+F$
B. $\mathrm{Y}=\mathrm{F}-\mathrm{T}$
C. $Y=T-F$
D. $Y=T+F$

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

Answers

1. $\qquad$
2. $\qquad$
3. $\qquad$
4. $\qquad$
5. $\qquad$
6. $\qquad$
7. $\qquad$
8. $\qquad$

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

Answers

A. $\mathrm{H}=\mathrm{K}+\mathrm{K}$
B. $\mathrm{H}=\mathrm{Z}+\mathrm{K}$
C. $\mathrm{H}=\mathrm{K}-\mathrm{Z}$
D. $\mathrm{H}=\mathrm{Z}-\mathrm{K}$
3)

A. $V=W+R$
B. $V=R-W$
C. $V=R+R$
D. $\mathrm{V}=\mathrm{W}-\mathrm{R}$

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

A. $\mathrm{Y}=\mathrm{M}-\mathrm{V}$
B. $\mathrm{Y}=\mathrm{V}-\mathrm{M}$
C. $\mathrm{Y}=\mathrm{M}+\mathrm{V}$
D. $\mathrm{Y}=\mathrm{V}+\mathrm{M}$
7)

A. $S=E+N$
B. $S=N+N$
C. $\mathrm{S}=\mathrm{N}-\mathrm{E}$
D. $\mathrm{S}=\mathrm{E}-\mathrm{N}$

A. $Y=F+F$
B. $\mathrm{Y}=\mathrm{F}-\mathrm{T}$
C. $\mathrm{Y}=\mathrm{T}-\mathrm{F}$
D. $Y=T+F$

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

## 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. $F=K+Z$

