## 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. $J=W+Z$

