TAM SAYILARDA DÖRT İŞLEM ÇALIŞMA SAYFASI-1-

1-) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

(+7)+(+6)= (+9)+(+2)=

(+1)+(+4)= (+5)+(+3)=

(+3)+(+6)+(+2)= (+4)+(+2)+(+1)=

(+13)+(+1)+(+8)= (+12)+(+6)+(+3)=

[(+6)+(+5)]+(+2)= [(+4)+(+2)]+[(+10) +(+2)]=

(+7)+[(+1)+(+9)]= [(+11)+(+6)]+[(+8) +(+2)]=

(-7)+(+6)= (+9)+(-2)=

(+1)+(-4)= (-5)+(+3)=

(-3)+(+6)+(-2)= (-4)+(-2)+(-1)=

(+13)+(-1)+(-8)= (-12)+(+6)+(+3)=

[(-6)+(-5)]+(+2)= [(-4)+(+2)]+[(+10) +(-2)]=

2-) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

(+7)-(+6)= (+9)-(+2)=

(+1)-(-4)= (+5)-(-3)=

(+6)-(-2)= (+4)-(+9)=

[(+6)-(+5)]-(+2)= [(+4)-(+2)]-[(+10) -(-2)]=

(+7)-[(+1)-(+9)]= [(+11)-(+6)]-[(+8) -(+2)]=

(-7)-(-6)= (-9)-(-2)=

(+1)-(-4)= (-5)-(+3)=

(-3)-(+6)-(-2)= (-4)-(-2)-(-1)=

(+13)-(-1)-(-8)= (-12)-(+6)-(+3)=

[(-6)-(-5)]-(+2)= [(-4)-(-2)]-[(-10) -(-2)]= derskitabicevaplarim.com