int bil1=Integer.parseInt(angka1.getText());

int bil2=Integer.parseInt(angka2.getText());

int x=bil1\*bil2;

for(int i=1;i<=bil1;i++){

if(bil1%i==0){

faktor1.setText(faktor1.getText()+Integer.toString(i)+" ");

}

}

for(int i=1;i<=bil2;i++){

if(bil2%i==0){

faktor2.setText(faktor2.getText()+Integer.toString(i)+" ");

}

}

int r=bil1%bil2;

while(r!=0){

bil1=bil2;

bil2=r;

r=bil1%bil2;

}

int gcd=bil2;

fpb.setText(Integer.toString(gcd));

int lcm=x/gcd;

kpk.setText(Integer.toString(lcm));