



Q. 90円のリンゴをX個買った時

①代金をY円として、XとYの関係を式で表せ！

A. _____

② Xが3の時、Yの値を求めよ！

A. _____

③Yの値が1170円の場合のXの値を求めよ！

A. _____

Q. YとXを使い、式で表せ。

④X円の本を7冊買いました。2000円出した時のおつりY

A. _____

⑤ 84cmのリボンからXcmのリボンを3本作った時、残りの長さがYcm

A. _____

⑥ 面積が 64cm^2 の三角形の底辺がXcm、高さYcm

A. _____

⑦時速Xkm/hのバイクで、Y時間走った時の距離が70kmでした

A. _____

① $Y=90X$ ②270 ($Y=90\times 3$)③13 ($X=1170\div 90$)

④ $Y=2000-7X$ ⑤ $Y=84-3X$ ⑥ $64=\frac{X}{2}Y$ ⑦ $70=XY$