

## yardým

Gönderen : dergalo - 27/09/2008 10:23

---

Bir fidanýn boyu her yýl bir önceki yýlki boyunun 1/4 ü kadar uzamaktadır.  
Bu fidanýn boyu 2 yýl sonra 250 cm olacađyna göre,þimdiki boyu kaç cm dir?

=====

## Cvp:yardým

Gönderen : hgonen - 27/09/2008 22:03

---

Basit bir soru.....

=====

## Cvp:yardým

Gönderen : hgonen - 27/09/2008 22:03

---

Basit bir soru.....

=====

## Cvp:yardým

Gönderen : hgonen - 27/09/2008 22:11

---

Fidanýn þimdiki boyu= $X$   
Fidanýn 1 yýl sonraki boyu= $X+(X/4)$   
Fidanýn 2 yýl sonraki boyu= $X+(X/4)+=250$  cm  
Denklem açýlýp çözülmüce  $X=133,333333333.....$  cm olduđu görülür...

=====