



Doğru Oranı

10 kg karpuz 30 TL ise 1 kg karpuzun kaç lira olduğunu bulalım.

48 tane kalem 96 TL ise 1 tane kalemin kaç lira olduğunu bulalım.

Aynı miktarda süt veren 5 inek 45 litre süt verirse, 1 ineğin kaç litre süt vereceğini bulalım.

4 ekmek 3 TL ise 16 ekmeğin fiyatını bulalım.

Özdeş 8 musluk 64 litre su akırsa, aynı özellikteki musluklardan kaç tanesinin 24 litre su akıtacağını bulalım.

4 gram altın 320 TL ise, 960 TL'ye kaç gram altın alınabileceğini bulalım.

Hüseyin Dede'nin 8 ve 12 yaşlarında iki torunu vardır. Hüseyin Dede elindeki 400 TL parayı torunlarına yaşlarıyla orantılı olacak şekilde paylaştıracaktır.
Buna göre, büyük torunun ne kadar para alacağını bulalım.



Doğru Oranti

240 metre uzunluğundaki bir tel; 2, 3 ve 5 ile orantılı olacak şekilde parçalara ayrılacaktır.
Buna göre, en küçük parçanın uzunluğunu bulalım.

Bir üçgenin iç açıları 3, 4 ve 5 ile orantılıdır.
Buna göre, en büyük açının ölçüsünü bulalım.

Çevresinin uzunluğu 48 m olan bir havuzun etrafına bir sıra tel çekiliip, karşılığında 144 TL para ödenmiştir. Eğer elimizde 432 TL para olsaydı kaç m tel alabileceğimizi bulalım.

$\frac{a}{3} = \frac{b}{4}$ ve "a + b = 84" olduğuna göre, a'nın değerini bulalım.

$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$ ve "a + 2b - c = 24" olduğuna göre, a'nın değerini bulalım.

$\frac{x}{y} = \frac{3}{4}, \frac{y}{z} = \frac{5}{4}$ olduğuna göre, $\frac{x+y}{z}$ oranını bulalım.