



**Kazanım: M.6.1.6.8.** Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.

1. Hale kendisi ve Alara için kırtasiyeden 10 adet kalem, 4 adet silgi ve 2 adet defter alacaktır. Ödemeyi Hale yapacaktır ve daha sonra bu ürünleri yarı yarıya paylaşacaklardır ve Alara aldığı ürünlerin ücretini Hale'ye verecektir. Buna göre Alara Hale'ye kaç Türk lirası verecektir?





**Kazanım: M.6.1.7.2.** Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.

2. Ramal'ın bir miktar sarı ve kırmızı bilyesi vardır. Ramal'ın sarı bilyelerinin sayısının kırmızı bilyelerinin sayısına oranı  $\frac{5}{3}$ 'tür.
- a) Ramal'ın kırmızı bilyelerinin tüm bilyelerine oranı kaçtır?
- b) Ramal'ın sarı bilyelerinin tüm bilyelerine oranı kaçtır?

@pratikogretmenim





**Kazanım: M.6.2.1.2.** Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.

3.

$$3(x + 1)$$



$$\frac{24 - 3x}{2}$$

Yandaki dikdörtgenin alanını  $x = 6$  ve  $x = 4$  değerleri için hesaplayınız.

