

# 1. Sınıf Görsellerle Toplama



8 TL



5 TL



9 TL



7 TL



6 TL



9 TL

**A.** Ürün fiyatlarını inceleyelim. İşlemleri yapalım.

a. + = 13 TL  
 $8 + 5 = 13 \text{ TL}$

b. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

c. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

c. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

d. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

e. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

**B.** Ürün fiyatlarını inceleyelim. İşlemleri yapalım.

a. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

b. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

c. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

c. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

d. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

e. + = ..... TL  
 $\dots + \dots = \dots \text{ TL}$

# 1. Sınıf Görsellerle Toplama



6TL



10 TL



9 TL



6 TL



12 TL



7 TL

C. Ürün fiyatlarını inceleyelim. İşlemleri yapalım.

a. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

b. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

c. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

c. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

d. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

e. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

C. Ürün fiyatlarını inceleyelim. İşlemleri yapalım.

a. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

b. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

c. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

c. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

d. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL

e. + = ..... TL  
..... + ..... = ..... TL