



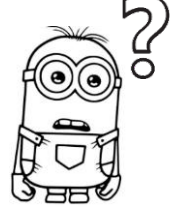
VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

a Aşağıdaki problemleri verilmeyen toplananı bulma şeklinde çözelim

Arda kutudaki misketlerin üzerine 4 tane daha koyunca kutuda toplam 9 misket olmuş. Kutuda önce kaç tane misket vardı?

$$\boxed{\dots} + \boxed{4} = \boxed{9}$$

Kutudaki misket sayısı Arda'nın koyduğu misket sayısı Toplam misket sayısı



Tabakta 7 tane çilek vardı. Elif bir miktar daha çilek koyunca tabakta 13 çilek oldu. Elif tabağa kaç tane çilek koymuştur?

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

Tabaktaki çilek sayısı Elif'in koyduğu çilek sayısı Toplam çilek sayısı



Tuna dün 8 sayfa kitap okumuş. Bugün okuduğuyla birlikte toplam 15 sayfa olmuş. Buna göre Tuna bugün kaç sayfa kitap okumuştur?

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

Dün okuduğu sayfa sayısı Bugün okuduğu sayfa sayısı Toplam okuduğu sayfa sayısı



Ablam vazoya 6 çiçek daha koyunca vazoda 12 çiçek olmuş . Koymadan önce vazoda kaç tane çiçek vardı?

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

Vazodaki çiçek sayısı Ablamın koyduğu çiçek sayısı Toplam çiçek sayısı



Ağaçta 10 kuş vardı. Ağaca sonradan konan kuşlarla birlikte toplam 14 kuş oldu. Sonradan ağaca kaç tane kuş konmuştur?

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

Ağaçtaki kuş sayısı Konan kuş sayısı Toplam kuş sayısı

