

Konu : Toplama İşlemi Gerektiren Problemler

Kazanımlar : M.2.1.2.5. Doğal sayılarla toplama işlemi gerektiren problemleri çözer.

➔ Problem çözerken önce verilen **bilgileri** ve **ipuçlarını** not ederiz. Ardından gereken işlemleri yaparak çözüme ulaşırız. Aşağıdaki problemleri inceleyelim.



1. Bir çiftlikte **32** koyun ve koyunlardan **9** fazla inek vardır. Buna göre bu çiftlikteki ineklerin ve koyunların toplamı kaçtır?

★★ Verilen : 32 koyun vardır ve koyunlardan 9 fazla inek vardır.
İstenen : İneklerin ve koyunların sayıları toplamı kaçtır?
Çözüm : Verilen ipucundan yola çıkarak ineklerin sayısı bulunur.

Koyunların sayısından 9 fazla inek vardır → $32 + 9 = 41$ (inek sayısı)

Koyunlar (32) ile ineklerin sayısı (41) toplanır. → $32 + 41 = 73$



2. 2 düzine kitabı olan Merve, **9** yeni kitap daha almıştır. Buna göre Merve'nin toplam kaç kitabı olmuştur?

★★ Verilen : 2 düzine kitabı var ve 9 kitap daha aldı.
İstenen : Toplam kaç kitabı oldu?
Çözüm : Önce 2 düzinenin kaç tane olduğu bulunur.

Bir düzine 12 tane olduğuna göre; 2 düzine = $12 + 12 = 24$

Var olan kitaplar (24) ile yeni alınanlar (9) toplanır. → $24 + 9 = 33$