

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ



Aşağıdaki örnekten yararlanarak sayıları uygun yerlere yerleştiriniz. Problemleri çözünüz .

1. Kutuda bir miktar boncuk vardı. Kutuya 13 tane daha boncuk koydum. Kutuda 37 boncuk oldu. Başlangıçta kutuda kaç boncuk vardı?

Başlangıçtaki boncuklar	→	<input type="text"/>
Kutuya koyduğum boncuklar	→	+ <input type="text"/>
Toplam boncuklar	→	<input type="text"/>

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 13 \\ \hline 24 \end{array}$$

2. Bir miktar bilyem vardı. Arkadaşım 18 tane bilye verdi. 43 tane bilyem oldu. Başlangıçta kaç bilyem vardı?

Başlangıçtaki bilyelerim	→	<input type="text"/>
Arkadaşımın verdiği bilyeler	→	+ <input type="text"/>
Toplam bilyelerim	→	<input type="text"/>

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

3. Hülya dün 26 sayfa kitap okumuş. Bugün bir miktar daha okuduktan sonra iki günde okuduğu sayfa 64 olmuş. Hülya bugün kaç sayfa okumuştur?

Dün okuduğu sayfa	→	<input type="text"/>
Bugün okuduğu sayfa	→	+ <input type="text"/>
Toplam okuduğu sayfa	→	<input type="text"/>

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

4. Bahçede 48 çocuk oyun oynuyordu. Sonradan başka çocuklar da gelince bahçedeki toplam çocuk sayısı 72 oldu. Sonradan kaç tane çocuk geldi ?

Bahçedeki çocuk sayısı	→	<input type="text"/>
Sonradan gelen çocuk sayısı	→	+ <input type="text"/>
Toplam çocuk sayısı	→	<input type="text"/>

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

5. Tabakta bir miktar fındık vardı. Tabağa 32 tane daha fındık koyunca tabaktaki toplam fındık 58 oldu. Başlangıçta kaç tane fındık vardı ?

Başlangıçtaki fındıklar	→	<input type="text"/>
Tabağa koyduğum fındıklar	→	+ <input type="text"/>
Toplam fındık	→	<input type="text"/>

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$