

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ

1. Etkinlik: 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:

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