

Toplamı Tahmin Edelim Konu Anlatımı

Bir otobüse birinci durakta 32, ikinci durakta 17 yolcu binmiştir. Bu otobüse iki durakta **yaklaşık** kaç yolcu binmiştir?

Yolcu sayısını **en yakın onluğa** yuvarlayalım.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 17 \\ \hline ? \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + 20 \\ \hline 50 = \text{tahmini sonuç} \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + 17 \\ \hline 49 = \text{gerçek sonuç} \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 49 \\ \hline 1 \end{array}$$

Toplama işleminde **toplamı tahmin** ederken **toplananları en yakın onluğa yuvarlarız**.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 34 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline 90 = \text{tahmin} \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ - 90 \\ \hline 2 \end{array}$$

ALİŞTIRMALAR

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 64 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} _ _ _ \\ = _ _ _ \\ _ _ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 34 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} _ _ _ \\ = _ _ _ \\ _ _ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 20 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} _ _ _ \\ = _ _ _ \\ _ _ _ \end{array}$$