

A. Aşağıda verilen toplama işlemlerinin sonuçlarının onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz, gerçek sonuçlarla karşılaştırınız.

İşlem	Tahmin	Fark	İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 42 \\ +37 \\ \hline 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ +40 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ -79 \\ \hline 01 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ +27 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 29 \\ +13 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 72 \\ +19 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 35 \\ +28 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 48 \\ +26 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 56 \\ +25 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 26 \\ +14 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 34 \\ +51 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 71 \\ +19 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 23 \\ +32 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 21 \\ +35 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 13 \\ +48 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 26 \\ +64 \\ \hline \dots \end{array}$		

B. Aşağıda verilen toplama işlemlerinin sonuçlarının onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz, gerçek sonuçlarla karşılaştırınız.

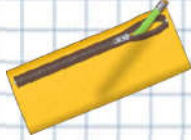
İşlem	Tahmin	Fark	İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 24 \\ +28 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 54 \\ +28 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 43 \\ +52 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 44 \\ +29 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 37 \\ +28 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 46 \\ +37 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 66 \\ +23 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 24 \\ +16 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 45 \\ +29 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 79 \\ +11 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 47 \\ +16 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 25 \\ +35 \\ \hline \dots \end{array}$		
$\begin{array}{r} 24 \\ +53 \\ \hline \dots \end{array}$			$\begin{array}{r} 37 \\ +53 \\ \hline \dots \end{array}$		



44 TL



45 TL



17 TL



28 TL



23 TL

C. Aşağıdaki problemleri en yakın onluğa yuvarlayarak çözünüz.

1. Kitap alan İpek, satıcıya yaklaşık kaç TL verir?
2. Bere alan Ebru, satıcıya yaklaşık kaç TL verir?
3. Çanta ve Atkı alan Buğlem yaklaşık kaç TL verir?
4. Atkı ve bere alan Miray yaklaşık kaç TL verir?
5. Kitap ve çanta alan Mert yaklaşık kaç TL verir?
6. Çanta ve kalemlik alan Orhan yaklaşık kaç TL verir?
7. Kitap ve atkı alan Defne yaklaşık kaç TL verir?
8. Kalemlik, atkı ve bere alan Afra yaklaşık kaç TL verir?

D. Aşağıdaki problemleri en yakın onluğa yuvarlayarak yaklaşık olarak çözünüz.

9. Ege'nin 18, Mert'in 14 kurabiyesi vardır. İkisinin yaklaşık kaç kurabiyesi vardır?
10. Emine 17 kiraz yedi. Ahsen 24 kayısı yedi. Yenilen yaklaşık meyve sayısı kaçtır?
11. Efe 24, Kaan 37 kitabını rafa koyuyor. Rafta yaklaşık kaç kitap olur?
12. Annem 35, babam 41 yaşındadır. Buna göre, annem ve babamın yaşları toplamı yaklaşık kaçtır?
13. Asaf 17, Ayaz 18 yaşındadır. İkisinin yaşları toplamı yaklaşık kaçtır?
14. Ömer ilk gün 23, ikinci gün 37 kitap okuyor. Ömer iki günde yaklaşık kaç sayfa kitap okumuştur?
15. Elif tatilde 34 kitap, Ezgi ise 27 kitap okumuştur. İki arkadaş tahmini kaç kitap okumuştur?
16. Bir okulda 36 kız ve 53 erkek öğrenci vardır. Bu okul mevcudu tahminen kaçtır ?