



Çıkarma işlemlerinin sonuçlarını **en yakın onluğa** yuvarlayarak tahmin ediniz.

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 586 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 590 \\ - 310 \\ \hline 280 \end{array}$	272	8

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 843 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 762 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 983 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 459 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$			



**Çıkarma** işlemlerinin sonuçlarını **en yakın yüzlüğe** yuvarlayarak tahmin ediniz.

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 785 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ - 400 \\ \hline 400 \end{array}$	353	47

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 941 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 540 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 663 \\ - 558 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 406 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$			



**Çıkarma** işlemi **problemlerini** inceleyiniz. Sonuçları **tahmin** yoluyla bulunuz.

1)		<p><b>Hasan'ın</b> almak istediği <b>saat 435</b> liradır. Hasan'ın kumbarasından <b>129</b> lira çıktığına göre daha ne kadar para biriktirmesi gerektiğini, sayıları <u>en yakın onluklarına</u> yuvarlayarak tahmin ediniz.</p>		
		Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark

2)		<p>Bir <b>çiftçi</b> bahçesinden <b>765</b> kg <b>elma</b> toplamıştır. Topladığı elmaların <b>385</b> kilogramını sattığına göre geri kalan elmaların miktarını, sayıları <u>en yakın yüzlüklerine</u> yuvarlayarak tahmin ediniz.</p>		
		Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark

3)		<p><b>Ahmet'in</b> evi ile okulu arası <b>887</b> metredir. Ahmet <b>365</b> metre yürüdüğüne göre kalan mesafeyi, sayıları <u>en yakın onluklarına</u> yuvarlayarak tahmin ediniz.</p>		
		Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark

4)		<p><b>Sokak köpekleri</b> için <b>583</b> paket mama alan bir grup hayvansever, bu paketlerden <b>248</b> tanesini dağıttığına göre kalan paket sayısını, sayıları <u>en yakın yüzlüklerine</u> yuvarlayarak tahmin ediniz.</p>		
		Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark