



Aşağıda verilen tahmini toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.
(En yakın onluğa yuvarlayarak)

GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 8452 \\ + 2341 \\ \hline 10793 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8450 \\ + 2340 \\ \hline 10790 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10793 \\ - 10790 \\ \hline 3 \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 4529 \\ + 1786 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 3218 \\ + 1786 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 6429 \\ + 2013 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 1948 \\ + 1965 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 7698 \\ + 4363 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$



Aşağıda verilen tahmini toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.
(En yakın yüzlüğe yuvarlayarak)

1 GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 3654 \\ +2445 \\ \hline 6099 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3700 \\ +2400 \\ \hline 6100 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6100 \\ -6099 \\ \hline 1 \end{array}$


2 GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 1765 \\ +2139 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ +\boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ -\boxed{} \\ \hline \end{array}$

3 GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 5436 \\ +1786 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ +\boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ -\boxed{} \\ \hline \end{array}$


4 GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 3085 \\ +3026 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ +\boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ -\boxed{} \\ \hline \end{array}$

5 GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 2349 \\ +3452 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ +\boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ -\boxed{} \\ \hline \end{array}$

6 GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 6547 \\ +2572 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ +\boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ -\boxed{} \\ \hline \end{array}$

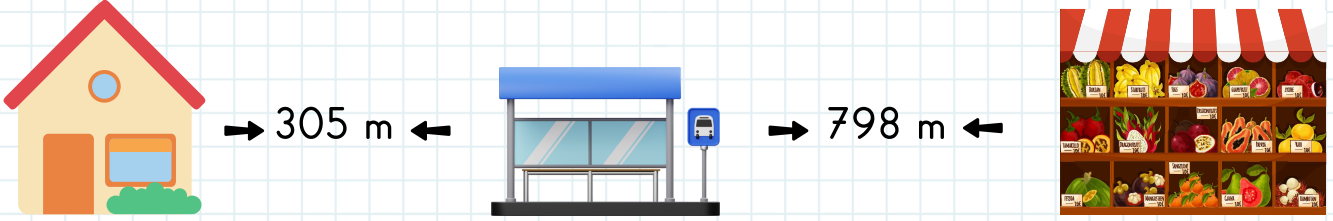
 Aşağıdaki işlemleri en yakın onluklarına yuvarlayarak sonuçlarını tahmin edelim. Daha sonra gerçek sonuçlar ile tahmini sonuçları örnekteki gibi karşılaştıralım.

GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK	GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 5032 \\ +2467 \\ \hline 7499 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5030 \\ +2470 \\ \hline 7500 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7500 \\ -7499 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5642 \\ +1547 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 4521 \\ +1889 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 6784 \\ +5982 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 7824 \\ +3612 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 4723 \\ +1998 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 5306 \\ +3459 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 6013 \\ +2467 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 7428 \\ +2675 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 6322 \\ +1547 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 4578 \\ +1796 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 4783 \\ +3649 \\ \hline \end{array}$		

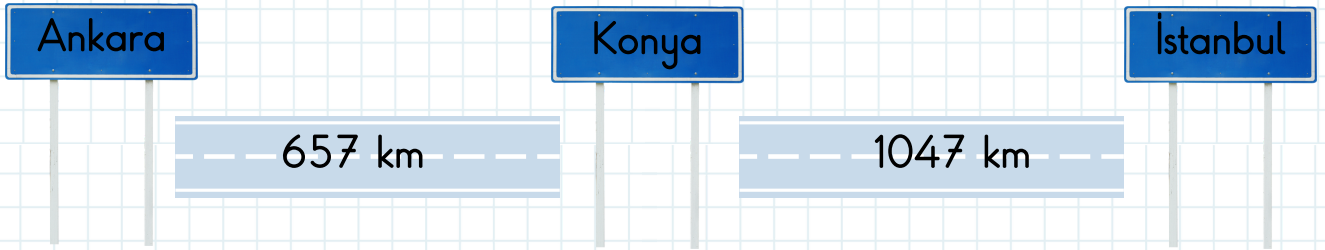
 Aşağıdaki işlemleri en yakın yüzlüklerine yuvarlayarak sonuçlarını tahmin edelim. Daha sonra gerçek sonuçlar ile tahmini sonuçları örnekteki gibi karşılaştıralım.

GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK	GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 1987 \\ + 1265 \\ \hline 3252 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2000 \\ + 1300 \\ \hline 3300 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3300 \\ - 3252 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2345 \\ + 1234 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 3541 \\ + 3085 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 1789 \\ + 1782 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 4781 \\ + 2966 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 3814 \\ + 3055 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 1099 \\ + 1028 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 4752 \\ + 2415 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 2633 \\ + 3526 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 3457 \\ + 2415 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 1598 \\ + 2784 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 4723 \\ + 2105 \\ \hline \end{array}$		

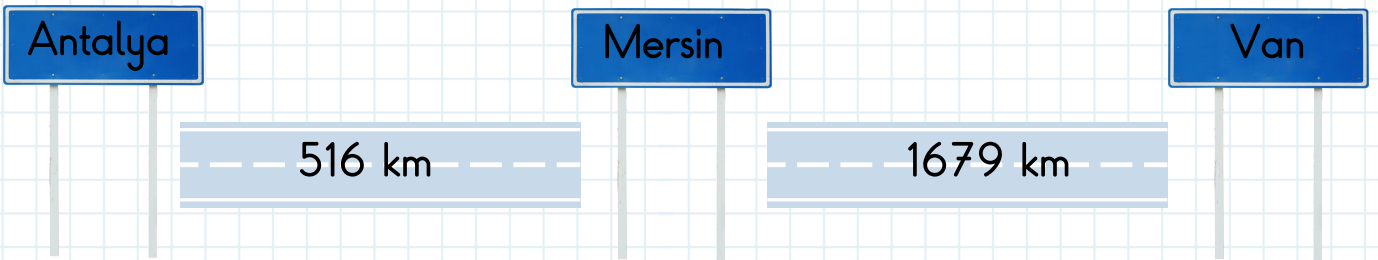
- » Evinden manava gitmek isteyen Ebru'nun, kaç metre yürüyeceğini tahmini olarak hesaplayalım. (En yakın onluğa yuvarlayarak hesaplayalım.)



- » Aşağıda iller arası kaç km olduğunu gösteren yol haritası verilmiştir. Buna göre Ankara - İstanbul arasının kaç km olduğunu tahmini olarak hesaplayalım. (En yakın yüzlüğe yuvarlayarak hesaplayalım.)



- » Aşağıda iller arası kaç km olduğunu gösteren yol haritası verilmiştir. Buna göre Antalya - Van arasının kaç km olduğunu tahmini olarak hesaplayalım. (En yakın onluğa yuvarlayarak hesaplayalım.)



» Aşağıdaki soruları çözelim.

- 1) 1654 ile 1712 sayılarını onluğa yuvarlama yaparak tahmini sonucu bulunuz.
- 2) 4563 ile 3541 sayılarını yüzlüğe yuvarlama yaparak tahmini sonucu bulunuz.
- 3) Sarp'in evi ile okulu arası 692 m , okulu ile babasının iş yeri arası 310 metredir. Sarp evinden babasının iş yerine kaç metre mesafe olduğunu tahmini olarak hesapladığında kaç metre bulur?
(Yüzlüğe yuvarlayarak hesaplayınız.)
- 4) $3650+2542=?$ sonucunun gerçek sonucu ve tahmini sonucu arasındaki farkı onluğa yuvarlayarak bulunuz.
- 5) $1465+1232=?$ sonucunun gerçek sonucu ve tahmini sonucu arasındaki farkı onluğa yuvarlayarak bulunuz.
- 6) Mert mağazadan 457 liraya ayakkabı, 563 liraya mont almıştır. Mert aldığı ürünlere yaklaşık olarak kaç lira öder?
(Onluğa yuvarlama yaparak yapınız)