

1. GENEL DEĞERLENDİRME

Matematik

1) Aşağıda belirtilen sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini bulalım.

472

Basamak adı:

Basamak değeri:

Sayı değeri:

Sayı okunusu:

4	Birler basamağı	2
7	Onlar basamağı	70
4	Yüzler basamağı	400

2  
7  
4

Dört Yüz  
İyirmi beş iki

2) Aşağıda verilen sayıların en yakın olduğu onluk ve yüzlükleri bulalım.

Sayı	En yakın onluk	En yakın yüzlük
151	150	200
258	260	300
777	780	800
537	540	500
925	930	900
444	440	400

3) Aşağıda verilen toplama işlemlerinde çift sayı olanların sonuna çift, tek sayı olanların sonuna tek yazalım.

45+15= 60	Çift
16+13= 29	Tek
18+12= 30	Çift
22+17= 39	Tek
12+14= 26	Çift
28+44= 72	Çift

4) Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kurallarını karşlarına yazalım.

245-248-251-254-257-260-263	3 artan örüntü
164-162-161-159-158-156-155-153	Önce 2 sonra 1 azalan örüntü
155-160-170-175-185-190-200-205	Önce 5 sonra 10 artan örüntü
2-4-7-11-16-22-29-37-46-56	Öncekinden 1 fazla artan örüntü

5) Aşağıda verilen sayıları <, >, = işaretleri kullanarak karşılaştıralım.

X < XIX  
XV > XV

XVII > XVI  
XVII < XIX

IV < XIV  
XIII > X

6) Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım

1) 245 < A < 362

Yukarıda verilen karşılaştırmada A yerine gelecek ;

-En büyük sayı: 361

-En küçük sayı: 246

2) 7-1-8

Yukarıda verilen rakamları birer kez kullanarak oluşturulacak 3 basamaklı ;

-En büyük çift sayı: 718

-En küçük çift sayı: 178

7) Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 385 \\ + 568 \\ \hline 953 \end{array}$	$\begin{array}{r} 312 \\ + 485 \\ \hline 797 \end{array}$	$\begin{array}{r} 497 \\ + 444 \\ \hline 941 \end{array}$	$\begin{array}{r} 350 \\ + 228 \\ \hline 578 \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ + 268 \\ \hline 755 \end{array}$	$\begin{array}{r} 436 \\ + 258 \\ \hline 694 \end{array}$
---	---	---	---	---	---

8) Aşağıda verilen işlem sonuçları birbiri ile eşittir. Harflere karşılık gelen sayıları bulalım.

$$(E + 215) + 140 = (140 + 215) + 251 \quad E = 251$$

$$200 + (F + 214) = (200 + 214) + 174 \quad F = 174$$

9) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 515 \\ - 365 \\ \hline 150 \end{array}$	$\begin{array}{r} 785 \\ - 368 \\ \hline 417 \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ - 355 \\ \hline 200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 765 \\ - 500 \\ \hline 265 \end{array}$	$\begin{array}{r} 855 \\ - 472 \\ \hline 383 \end{array}$	$\begin{array}{r} 381 \\ - 228 \\ \hline 153 \end{array}$
---	---	---	---	---	---

10) Aşağıda verilen işlemin tahmini sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak bulalım.

	Tahmini sonuç	Gerçek sonuç	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 385 \\ + 578 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 390 \\ + 580 \\ \hline 970 \end{array}$	$\begin{array}{r} 385 \\ + 578 \\ \hline 963 \end{array}$	Tahminin 7 fazla

11) Aşağıda verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları ve eksik rakamları bulalım

$\begin{array}{r} 358 \\ + 301 \\ \hline 659 \end{array}$	$\begin{array}{r} 347 \\ + 272 \\ \hline 619 \end{array}$	$\begin{array}{r} 377 \\ + 336 \\ \hline 988 \end{array}$	$\begin{array}{r} 289 \\ + 3A9 \\ \hline 628 \end{array}$
---	---	---	---

A = 3

12) Aşağıda verilen problemleri çözelim.

1) Rüya'nın 377 TL parası vardı. Rüya parasının 189 TL'si ile kendine bir tişört aldı. Annesi Rüya'ya 220 TL daha verdi. Son durumda Rüya'nın ne kadar parası olmuştur?

$$\begin{array}{r} 377 \\ - 189 \\ \hline 188 \end{array} \quad \begin{array}{r} 188 \\ + 220 \\ \hline 408 \end{array}$$

2) Bir sütçü gittiği ilk köyden 256 litre süt almış. 2. köyden de birinci köyden aldığı sütten 17 litre daha az süt almıştır. Bu sütçü iki köyden toplam kaç litre süt almıştır?

$$\begin{array}{r} 1. köy \rightarrow 256 \\ 2. köy \rightarrow 256 - 17 = 239 \\ \hline 495 \end{array}$$