

3. Sınıf Matematik Zihinden Toplama ve Toplamı Tahmin Etme Testi Çöz

1)

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 219 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemi, sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak yapılırsa sonuç kaç olur?

A) 760

B) 770

C) 780

Cevap : A

2)

$$\begin{array}{r} 366 \\ +118 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminin tahmini sonucu, sadece yüzlükler ve onluklar toplanarak yapılırsa kaç olur?

A) 480

B) 470

C) 460

Cevap : B

3)

Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin tahmini sonucu 580'dir?

A) 336

B) 165

C) 223

$$\begin{array}{r} +246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +359 \\ \hline \end{array}$$

Cevap : C

4) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin gerçek sonucu, sayıların en yakın onluğa yuvarlanmasıyla elde edilen sonuçtan **daha büyüktür**?

A) 256

+128

B) 133

+452

C) 246

+134

Cevap : B

5)

$$558 + 133$$

Yukarıdaki toplama işleminin gerçek sonucu, sayıların en yakın onluğa yuvarlanmasıyla elde edilen sonuçtan kaç fazladır?

A) 1

B) 2

C) 3

Cevap : A

6) Boş depoya önce 358 litre, sonra ise 419 litre su konuluyor.

Buna göre, depodaki su miktarı tahmini olarak kaç litredir?

A) 780

B) 790

C) 800

Cevap : A

7) Aşağıdaki tablo, Özgür'ün üç günde çözdüğü soru sayılarını göstermektedir.

Tablo: Çözülen Soru Sayıları

Günler	Soru Sayısı
1. gün	109
2. gün	123
3. gün	112

Tabloya göre, Özgür'ün üç günde çözdüğü toplam soru sayısı tahmini olarak kaçtır?

A) 320

B) 330

C) 340

8) Bir pistin çevresi 236 metredir. Cemre bu pist etrafında 3 tur koşuyor.

Buna göre, Cemre'nin koştuğu toplam mesafenin en yakın onluğa yuvarlatılmış şekli kaç metredir?

A) 690

B) 700

C) 710

Cevap : C

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)