

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

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

3) Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin tahmini sonucu 580'dir?

- A) 336 B) 165 C) 223

$$\underline{+246}$$

$$\underline{+418}$$

$$\underline{+359}$$

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

A) 256

B) 133

C) 246

$$\underline{+128}$$

$$\underline{+452}$$

$$\underline{+134}$$

5)

$$558 + 133$$

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

A) 1

B) 2

C) 3

- 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

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

www.supersonu.com

Cevaplar :

1)A, 2)B, 3)C, 4)B, 5)A, 6)A, 7)C, 8)C,