

1.

Bir çıkarma işleminde eksilen 367, çıkan ise 239'dur. Buna göre fark kaçtır?



Çözüm:

2.

Balıkçı Semih tuttuğu 376 balığın 123 tanesini arkadaşına vermiş. Kalan balıklarının 98 tanesini de yoksul insanlara vermiştir. Balıkçı Semih'in ne kadar balığı kalmıştır?



Çözüm:

3.

Peynir fabrikasında üretilen 468 peynirin 151 tanesi tulum, 114 tanesi beyaz peynirdir. Geriye kalanlar ise kaşar peyniridir. Üretilen kaşar peynir sayısı kaçtır?



Çözüm:

4.

841 sayısının yüzler basamağı ile birler basamağının yeri değiştirildiğinde oluşan yeni sayı ile 841 sayısı arasındaki fark kaç olur?



Çözüm:

5.

Bir terzi 522 metrelik ipin önce 109 metresini daha sonra 136 metresini kullanmıştır. Geriye kaç metre ipi kalmıştır?



Çözüm:

6.

Bir bahçedeki incir ağaçlarının sayısı elma ağaçlarının sayısından 158 eksiktir. Bahçede 648 elma ağacı olduğuna göre kaç incir ağacı bulunmaktadır?



Çözüm:

1.

Üç basamaklı rakamları farklı en büyük sayı ile iki basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

2.

Ahmet telefonla birinci gün 82 dakika, ikinci gün 59 dakika, üçüncü gün ise 77 dakika oynamıştır. Ahmet, telefonla üç günde toplam kaç dakika oynamıştır?



Çözüm:

3.

Bir çiftlikte 136 kaz yumurtası, kaz yumurtasından 66 fazla ördek yumurtası, ördek yumurtasından 119 fazla tavuk yumurtası vardır. Çiftlikte toplam kaç yumurta vardır?



Çözüm:

4.

1, 2 ve 7 rakamlarını kullanarak yazılabilecek en büyük tek sayı ile en küçük çift sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

5.

Ev, okul ve oyun parkı aynı hizadadır. Ev, okul ile oyun parkı arasındadır. Ev ile okul arası 139 m, ev ile oyun parkı arası 298 m olduğuna göre okul ile oyun parkı arası kaç m'dir?




Çözüm:

6.

Aslı 20 yaşındadır. Sinem ile Furkan'ın yaşları toplamı ise 43'tür. 4 yıl sonra üçünün yaşları toplamı kaç olur?



Çözüm:

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, örnekteki gibi kutuların içine yazalım.

$$\begin{array}{r} 238 \\ + 487 \\ \hline 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } 2 \text{ } \\ + 4 \text{ } 6 \\ \hline 563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 1 \\ + \text{ } 8 \text{ } \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + \text{ } \text{ } \text{ } \\ \hline 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } 7 1 \\ + 3 \text{ } \text{ } \\ \hline 916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ } 2 \\ + \text{ } 5 \text{ } \\ \hline 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \text{ } 8 \\ + 23 \text{ } \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } 0 4 \\ + 2 \text{ } \text{ } \\ \hline 667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \text{ } 6 \\ + 18 \text{ } \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ } 6 \\ + \text{ } 4 \text{ } \\ \hline 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } 9 \text{ } \\ + 3 \text{ } 5 \\ \hline 663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } 2 0 \\ + 3 \text{ } \text{ } \\ \hline 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } 4 8 \\ + 2 \text{ } \text{ } \\ \hline 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \text{ } \text{ } \\ + 533 \\ \hline 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \text{ } \\ + \text{ } \text{ } 3 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ } 9 \\ + \text{ } 5 \text{ } \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 9 \\ + \text{ } 8 \text{ } \\ \hline 417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \text{ } \text{ } \\ + 567 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } 9 \text{ } \\ + 2 \text{ } 9 \\ \hline 537 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \text{ } 5 \\ + 34 \text{ } \\ \hline 818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \text{ } 6 \\ + 25 \text{ } \\ \hline 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \text{ } 1 \\ + 56 \text{ } \\ \hline 805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } 7 \text{ } \\ + 3 \text{ } 5 \\ \hline 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } 3 4 \\ + 2 \text{ } \text{ } \\ \hline 923 \end{array}$$