

1.

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



Çözüm:

4.

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



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:

5.

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

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:

4.

1, 2 ve 7 rakamlarını kullanarak yazılabilecek en büyük tek sayı ile en küçük çift 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:

5.

Ev, okul ve oyun parkı aynı hızadadır. 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:

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:

6.

Aslı 20 yaşındadır. Sinem ile Furkanın 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.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \ \boxed{3} \ \boxed{8} \\
 + \ \boxed{4} \ \boxed{8} \ \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{7} \ \boxed{2} \ \boxed{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{2} \ \boxed{} \\
 + \ \boxed{4} \ \boxed{} \ \boxed{6} \\
 \hline
 \boxed{5} \ \boxed{6} \ \boxed{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \ \boxed{} \ \boxed{1} \\
 + \ \boxed{} \ \boxed{8} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{7} \ \boxed{2} \ \boxed{6}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \ \boxed{4} \ \boxed{8} \\
 + \ \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{3} \ \boxed{8} \ \boxed{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{7} \ \boxed{1} \\
 + \ \boxed{3} \ \boxed{} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{9} \ \boxed{1} \ \boxed{6}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \ \boxed{} \ \boxed{2} \\
 + \ \boxed{} \ \boxed{5} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{8} \ \boxed{3} \ \boxed{4}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{8} \\
 + \ \boxed{2} \ \boxed{3} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{6} \ \boxed{7} \ \boxed{2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{0} \ \boxed{4} \\
 + \ \boxed{2} \ \boxed{} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{6} \ \boxed{6} \ \boxed{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{6} \\
 + \ \boxed{1} \ \boxed{8} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{5} \ \boxed{2} \ \boxed{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \ \boxed{} \ \boxed{6} \\
 + \ \boxed{} \ \boxed{4} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{9} \ \boxed{8} \ \boxed{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{9} \ \boxed{} \\
 + \ \boxed{3} \ \boxed{} \ \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{6} \ \boxed{6} \ \boxed{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{2} \ \boxed{0} \\
 + \ \boxed{3} \ \boxed{} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{5} \ \boxed{7} \ \boxed{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{4} \ \boxed{8} \\
 + \ \boxed{2} \ \boxed{} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{6} \ \boxed{0} \ \boxed{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{} \\
 + \ \boxed{5} \ \boxed{3} \ \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{9} \ \boxed{2} \ \boxed{1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \ \boxed{5} \ \boxed{} \\
 + \ \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{6} \ \boxed{3} \ \boxed{2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \ \boxed{} \ \boxed{9} \\
 + \ \boxed{} \ \boxed{5} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{8} \ \boxed{8} \ \boxed{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \ \boxed{} \ \boxed{9} \\
 + \ \boxed{} \ \boxed{8} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{4} \ \boxed{1} \ \boxed{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{} \\
 + \ \boxed{5} \ \boxed{6} \ \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{9} \ \boxed{3} \ \boxed{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{9} \ \boxed{} \\
 + \ \boxed{2} \ \boxed{} \ \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{5} \ \boxed{3} \ \boxed{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{5} \\
 + \ \boxed{3} \ \boxed{4} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{8} \ \boxed{1} \ \boxed{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{6} \\
 + \ \boxed{2} \ \boxed{5} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{9} \ \boxed{2} \ \boxed{1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{1} \\
 + \ \boxed{5} \ \boxed{6} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{8} \ \boxed{0} \ \boxed{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{7} \ \boxed{} \\
 + \ \boxed{3} \ \boxed{} \ \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{6} \ \boxed{5} \ \boxed{4}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \ \boxed{3} \ \boxed{4} \\
 + \ \boxed{2} \ \boxed{} \ \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{9} \ \boxed{2} \ \boxed{3}
 \end{array}$$