



AKLIMDA!

Birler basamağında 1, 3, 5, 7 ve 9 rakamlarından biri varsa sayı tek sayıdır.

Örneğin: 25 - 137 - 263

Birler basamağında 0, 2, 4, 6 ve 8 rakamlarından biri varsa sayı çift sayıdır.

Örneğin: 32 - 156 - 318 - 440

 Aşağıdaki sayılardan tek sayı olanların kutusunu maviye, çift olanların kutusunu turuncuya boyayalım.

27	48	312	425	517	160
222	764	643	928	71	141
550	465	807	334	276	99

 Aşağıdaki tek sayılardan bir önce ve bir sonra gelen çift sayıları yazalım.

..... 79 133 417
..... 265 521 899

 Aşağıdaki çift sayılardan bir önce ve bir sonra gelen tek sayıları yazalım.

..... 154 478 710
..... 372 680 846

AKLIMDA!

İki çift sayının toplamı yine bir çift sayıdır.

Örneğin: $8 + 6 = 14$

İki tek sayının toplamı çift sayıdır.

Örneğin: $5 + 3 = 8$

Bir tek ve bir çift sayının toplamı tek sayıdır.

Örneğin: $6 + 7 = 13$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde toplamı çift olanların yanına "Ç", toplamı tek olanların yanına "T" yazalım.

$43 + 12 = \dots\dots$

$18 + 20 = \dots\dots$

$31 + 9 = \dots\dots$

$27 + 35 = \dots\dots$

$53 + 24 = \dots\dots$

$38 + 16 = \dots\dots$

$44 + 20 = \dots\dots$

$11 + 7 = \dots\dots$

$25 + 5 = \dots\dots$

$11 + 11 = \dots\dots$

$24 + 16 = \dots\dots$

$33 + 20 = \dots\dots$

 Aşağıda toplamları verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananlara uygun sayılar yazalım.

Tek $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ + Çift $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ = 17

Tek $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ + Tek $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ = 16

Çift $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ + Çift $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ = 28

Çift $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ + Tek $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ = 23

Tek $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ + Tek $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ = 40

Çift $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ + Çift $\text{\textcircled{\dots\dots}}$ = 36