

1. Mehmet'in evine ulaşabilmesi için yol üzerindeki toplama işlemlerini yapması gerekmektedir. Mehmet'in yaptığı işlemler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yönünde ilerleyelim. Mehmet'in evine giderken kullandığı yolu belirleyelim.

$$\begin{array}{r} 128 \\ +396 \\ \hline 514 \end{array}$$

Y



$$\begin{array}{r} 455 \\ +188 \\ \hline 643 \end{array}$$

D



$$\begin{array}{r} 566 \\ +276 \\ \hline 842 \end{array}$$

D



Y



D



Y



$$\begin{array}{r} 365 \\ +235 \\ \hline 600 \end{array}$$

D



$$\begin{array}{r} 524 \\ +383 \\ \hline 807 \end{array}$$

D



$$\begin{array}{r} 342 \\ +474 \\ \hline 816 \end{array}$$

D



$$\begin{array}{r} 247 \\ +482 \\ \hline 729 \end{array}$$

Y



Y



Y



Y



D



$$\begin{array}{r} 724 \\ +136 \\ \hline 860 \end{array}$$

Y



$$\begin{array}{r} 444 \\ +364 \\ \hline 708 \end{array}$$

Y



$$\begin{array}{r} 628 \\ +181 \\ \hline 709 \end{array}$$

Y



$$\begin{array}{r} 505 \\ +425 \\ \hline 920 \end{array}$$

D



D



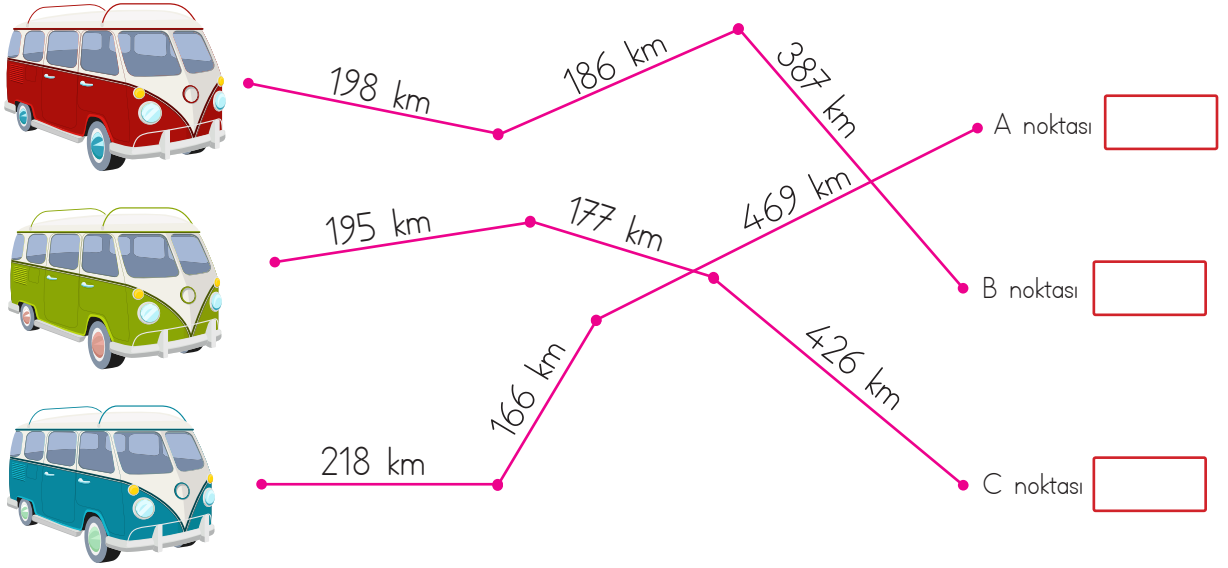
D



D



1. Aşağıdaki üç minibüsün ulaşmaları gereken noktalar ve gidecekleri yolların uzunluğu gösterilmiştir. Buna göre her minibüsün kaç kilometre yol gideceğini bulalım. Bulduğumuz mesafeleri uzak mesafeden en yakın mesafeye doğru sıralayalım.



Sıralama: - -

1. Aşağıda toplamı işlemlerini yapalım.

$358 + 337$

723

$751 + 199$

800

$425 + 298$

681

$639 + 302$

900

$139 + 542$

695

$501 + 399$

941

$175 + 396$

571

$422 + 378$

950



- Toplama iřleminde toplananların yerini deęiřtirirsek toplam deęiřmez.
- Parantezli toplama işlemlerinde önce parantez içindeki sayılar toplanır.

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$(26 + 53) + 12 = 91$$

$$(12 + 53) + 26 = 91$$

$$53 + (26 + 12) = 91$$

$$(13 + 25) + 34 = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$(21 + 12) + 38 = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$(32 + 39) + 14 = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$(32 + 24) + 29 = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$(33 + 17) + 16 = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$(14 + 25) + 23 = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$(28 + 20) + 16 = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

1. Aşağıda toplamı işlemlerinde boş bırakılan yerlere yazılması gereken sayıları bulmacanın içinden bulup boyayalım.

$$26 + 35 + 119 = 35 + \dots + 26$$


$$169 + 75 + 124 = \dots + 169 + 75$$

$$31 + 385 + 301 = 385 + 31 + \dots$$

$$200 + 125 + 439 = \dots + 200 + 125$$

$$38 + 615 + 331 = 331 + \dots + 38$$

$$27 + 511 + 115 = 115 + 27 + \dots$$

3	5	1	1	6	3	1
0	4	3	9	1	0	2
0	8	6	8	5	1	4
1	1	9	1	8	4	

$$184 + 711 + 22 = \dots + 22 + 711$$

$$63 + 54 + 868 = 54 + \dots + 63$$

$$300 + 122 + 174 = \dots + 174 + 122$$

2. Aşağıda toplamı işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$(43 + 24) + 26 = (26 + 24) + 43$$

$$67 + 26 = 50 + 43$$

$$93 = 93$$

$$(66 + 39) + 15 = (15 + 66) + 39$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$(79 + 23) + 88 = (88 + 79) + 23$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$(67 + 76) + 77 = (77 + 76) + 67$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$(21 + 19) + 99 = (99 + 21) + 19$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$(53 + 36) + 88 = (88 + 53) + 36$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

Y	O	B
8	7	6
4	2	5
-		
□	□	□

Y	O	B
7	5	3
2	4	1
-		
□	□	□

Y	O	B
9	7	9
1	0	5
-		
□	□	□

Y	O	B
6	7	2
4	5	1
-		
□	□	□

Y	O	B
6	4	8
1	3	2
-		
□	□	□

Y	O	B
8	7	7
6	4	4
-		
□	□	□

Y	O	B
7	7	7
4	5	2
-		
□	□	□

Y	O	B
8	5	6
5	3	4
-		
□	□	□

Y	O	B
9	8	4
3	5	1
-		
□	□	□

Y	O	B
7	6	9
3	2	8
-		
□	□	□

Y	O	B
5	1	4
1	0	2
-		
□	□	□

Y	O	B
9	8	7
6	5	4
-		
□	□	□

Y	O	B
4	3	2
1	2	1
-		
□	□	□

Y	O	B
5	6	5
1	5	2
-		
□	□	□

Y	O	B
7	7	4
4	2	1
-		
□	□	□

Y	O	B
6	8	5
4	0	4
-		
□	□	□

Y	O	B
7	3	8
1	2	8
-		
□	□	□

Y	O	B
8	5	6
6	5	6
-		
□	□	□

Y	O	B
2	7	8
1	6	5
-		
□	□	□

Y	O	B
6	7	7
2	6	2
-		
□	□	□

1. Çıkarma işlemlerinin terimlerini bulup örnekteki gibi sırasıyla yazalım.

$$\begin{array}{r} 979 \\ -101 \\ \hline 878 \end{array}$$

eksilen. çıkan... fark...

$$\begin{array}{r} 878 \\ -213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ -123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 977 \\ -340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -211 \\ \hline \end{array}$$

2. Aşağıdaki vazolarda verilen işlemleri yapalım. Sonucu birbirine eşit olan işlemlerin olduğu vazoları aynı renge boyarak eşleştirelim.

$$\begin{array}{r} 865 \\ -413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 \\ -135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ -613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ -191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ -252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ -675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ -416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877 \\ -637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ -618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ -712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ -141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ -156 \\ \hline \end{array}$$

1. Yan yana verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$766 - 132 = \dots\dots\dots \quad 389 - 108 = \dots\dots\dots \quad 688 - 544 = \dots\dots\dots$$

$$986 - 153 = \dots\dots\dots \quad 684 - 371 = \dots\dots\dots \quad 918 - 715 = \dots\dots\dots$$

$$657 - 235 = \dots\dots\dots \quad 876 - 421 = \dots\dots\dots \quad 895 - 724 = \dots\dots\dots$$

$$877 - 752 = \dots\dots\dots \quad 633 - 211 = \dots\dots\dots \quad 674 - 524 = \dots\dots\dots$$

$$640 - 200 = \dots\dots\dots \quad 676 - 321 = \dots\dots\dots \quad 775 - 264 = \dots\dots\dots$$

$$746 - 211 = \dots\dots\dots \quad 879 - 439 = \dots\dots\dots \quad 958 - 842 = \dots\dots\dots$$

$$567 - 241 = \dots\dots\dots \quad 996 - 745 = \dots\dots\dots \quad 674 - 331 = \dots\dots\dots$$

$$986 - 235 = \dots\dots\dots \quad 389 - 117 = \dots\dots\dots \quad 759 - 615 = \dots\dots\dots$$

$$977 - 761 = \dots\dots\dots \quad 683 - 521 = \dots\dots\dots \quad 873 - 651 = \dots\dots\dots$$

2. Verilen terimleri örnekteki gibi yerlerine yazarak işlemleri yapalım.

Eksilen: 869
Çıkan : 327
Fark : 542

Y	O	B
8	6	9
3	2	7
-		
5	4	2

Eksilen: 662
Çıkan : 531
Fark :

Y	O	B
-		

Eksilen: 976
Çıkan : 365
Fark :

Y	O	B
-		

Eksilen: 965
Çıkan : 551
Fark :

Y	O	B
-		

Eksilen: 957
Çıkan : 232
Fark :

Y	O	B
-		

Eksilen: 675
Çıkan : 511
Fark :

Y	O	B
-		

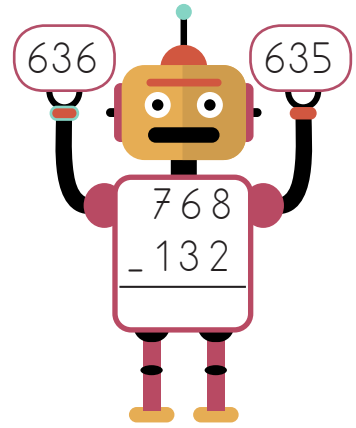
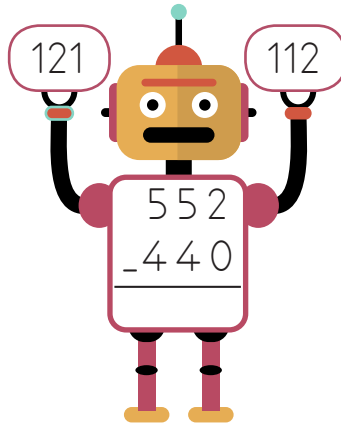
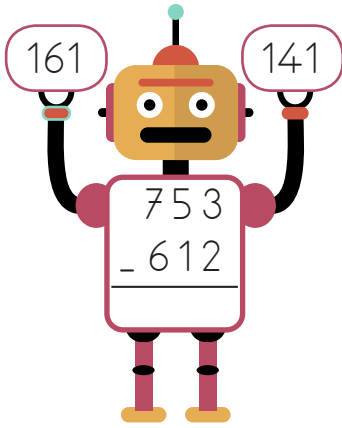
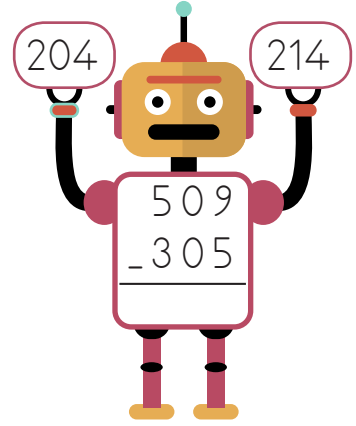
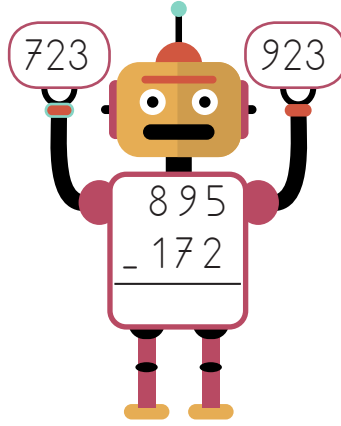
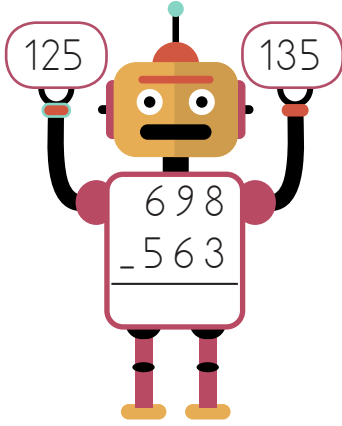
Eksilen: 997
Çıkan : 896
Fark :

Y	O	B
-		

Eksilen: 834
Çıkan : 724
Fark :

Y	O	B
-		

1. Aşağıdaki robotların üzerinde yazan işlemleri yapalım. Bulduğunuz sonucun yazılı olduğu kutucuğu boyayarak belirtelim.



2. Aşağıdaki şemalarda verilen işlemleri yapalım.

