

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Çıkarma İşlemi - 1



1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$9 - 5 = \dots$$

$$13 - 2 = \dots$$

$$7 - 4 = \dots$$

$$17 - 6 = \dots$$

$$4 - 3 = \dots$$

$$15 - 3 = \dots$$

$$8 - 1 = \dots$$

$$18 - 2 = \dots$$

$$6 - 2 = \dots$$

$$14 - 1 = \dots$$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 31 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 42 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 51 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 74 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 41 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

Y	O	B
2	6	5
-	1	2
1	4	1

Y	O	B
-		

Y	O	B
-		

Y	O	B
-		

4. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

5. Aşağıdaki problemleri çözelim.

Yüz seksen altı tane birinci sınıf öğrencisinin yetmiş üç tanesi erkektir. Birinci sınıf öğrencilerinin kaç tanesi kız öğrencidir?

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Yüz doksan dört tane üçüncü sınıf öğrencisinin doksan üç tanesi, okuldan sonra spor yapıyor. Okuldan sonra spor yapmayan öğrenci sayısı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Yedi yüz altmış sekiz tane öğrencinin üç yüz kırk dört tanesi okula servisle, geriye kalanları da yürüyerek gidiyor. Okula yürüyerek giden öğrenci sayısı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Çıkarma İşlemi - 2



1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

yüzlük	onluk	birlik
6	11	15
7	2	5
-	4	6
6	7	9

yüzlük	onluk	birlik
6	4	6
-	1	5
.....

yüzlük	onluk	birlik
3	9	4
-	2	3
.....

yüzlük	onluk	birlik
3	4	6
-	5	8
.....

yüzlük	onluk	birlik
4	5	3
-	1	9
.....

yüzlük	onluk	birlik
5	7	6
-	1	8
.....

yüzlük	onluk	birlik
6	4	7
-	4	8
.....

yüzlük	onluk	birlik
5	4	5
-	1	7
.....

yüzlük	onluk	birlik
7	7	1
-	3	9
.....

yüzlük	onluk	birlik
6	7	1
-	1	9
.....

yüzlük	onluk	birlik
4	2	8
-	2	4
.....

yüzlük	onluk	birlik
7	1	9
-	2	4
.....

yüzlük	onluk	birlik
8	3	6
-	3	7
.....

yüzlük	onluk	birlik
3	5	8
-	1	5
.....

yüzlük	onluk	birlik
9	9	1
-	4	4
.....

2. Aşağıda çözümlenmiş çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{l} 3 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ 1 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ 2 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \text{ yüzlük} + 0 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ 2 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ 2 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ 4 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ 1 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = \underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini ok yönünde yapalım.

$$\begin{array}{l} 170 - 19 \\ 47 - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 234 - 68 \\ 114 - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 456 - 165 \\ 231 - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 617 - 145 \\ 555 - 318 \\ \hline \end{array}$$

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Çıkarma İşlemi - 3



1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 63 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 84 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 210 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 145 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 98 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 263 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 174 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 163 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 163 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 158 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 143 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ - 144 \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square \\ - 312 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 63 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 697 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 89 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 811 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 429 \\ \hline \square \end{array}$$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$149 - 55 = \dots\dots\dots$$

$$137 - 28 = \dots\dots\dots$$

$$146 - 50 = \dots\dots\dots$$

$$347 - 154 = \dots\dots\dots$$

$$443 - 160 = \dots\dots\dots$$

$$432 - 204 = \dots\dots\dots$$

$$517 - 323 = \dots\dots\dots$$

$$451 - 36 = \dots\dots\dots$$

$$652 - 67 = \dots\dots\dots$$

$$601 - 293 = \dots\dots\dots$$

$$724 - 208 = \dots\dots\dots$$

$$432 - 46 = \dots\dots\dots$$

$$550 - 61 = \dots\dots\dots$$

$$803 - 245 = \dots\dots\dots$$

$$936 - 43 = \dots\dots\dots$$

3. Aşağıdaki problemleri çözelim.

Eksilenin 427, çıkanın 249 olduğu bir çıkarma işleminde fark kaçtır?



.....
-
.....

Bir çiftlikteki 344 koyundan 78 tanesi satıldı. Geriye kaç tane koyun kaldı?



.....
-
.....

987 sayısının 613 eksiği kaçtır?



.....
-
.....

5 yüzlük, 6 birlikten oluşan sayıdan, 9 onluk ve 7 birlikten oluşan sayı çıkarılırsa fark kaç olur?



.....
-
.....