



ilkokul1.com



**+ KARNE
KILIFI**

***Tatil Kitabı, Dikkât-Zeka-Kodlama Eki
1. Dönem Genel Deneme Sınavı + Karne Kılıfı***

**10
TL**

Online Sipariş İçin
www.peksenyayinlari.com



Toplama işleminde en büyük terim toplamdır. Bu yüzden verilmeyen toplananı bulmak için toplamdan verilen toplananı çıkarırız.

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulunuz.

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 305 \\ \hline 733 \end{array}$$

733

$$\begin{array}{r} \\ + 293 \\ \hline 700 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 346 \\ + \\ \hline 511 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \\ + 206 \\ \hline 401 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 397 \\ + \\ \hline 631 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \\ + 338 \\ \hline 702 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 391 \\ + \\ \hline 414 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \\ + 326 \\ \hline 444 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 187 \\ + \\ \hline 321 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \\ + 146 \\ \hline 599 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 264 \\ + \\ \hline 913 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \\ + 176 \\ \hline 654 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 328 \\ + \\ \hline 707 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \\ + 809 \\ \hline 951 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 123 \\ + \\ \hline 557 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \\ + 274 \\ \hline 541 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 344 \\ + \\ \hline 503 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \\ + 498 \\ \hline 807 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 631 \\ + \\ \hline 814 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \\ + 200 \\ \hline 511 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 379 \\ + \\ \hline 900 \end{array}$$

.....

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulup yazınız.

- | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| 1. | $\begin{array}{r} 5 \square 0 \\ + 52 \\ \hline 552 \end{array}$ | 2. | $\begin{array}{r} 35\square \\ + 62 \\ \hline 415 \end{array}$ | 3. | $\begin{array}{r} 393 \\ + 8\square \\ \hline 481 \end{array}$ | 4. | $\begin{array}{r} 580 \\ + \square 6 \\ \hline 646 \end{array}$ | 5. | $\begin{array}{r} 23\square \\ + 15 \\ \hline 249 \end{array}$ |
| 6. | $\begin{array}{r} 225 \\ + 3\square \\ \hline 257 \end{array}$ | 7. | $\begin{array}{r} 6\square 8 \\ + 19 \\ \hline 667 \end{array}$ | 8. | $\begin{array}{r} 356 \\ + \square 4 \\ \hline 370 \end{array}$ | 9. | $\begin{array}{r} 32\square \\ + 66 \\ \hline 389 \end{array}$ | 10. | $\begin{array}{r} 334 \\ + 1\square \\ \hline 347 \end{array}$ |
| 11. | $\begin{array}{r} 1\square 7 \\ + 10 \\ \hline 177 \end{array}$ | 12. | $\begin{array}{r} 19\square \\ + 56 \\ \hline 252 \end{array}$ | 13. | $\begin{array}{r} 247 \\ + 4\square \\ \hline 289 \end{array}$ | 14. | $\begin{array}{r} 101 \\ + \square 2 \\ \hline 143 \end{array}$ | 15. | $\begin{array}{r} 50\square \\ + 12 \\ \hline 513 \end{array}$ |
| 16. | $\begin{array}{r} 225 \\ + \square 5 \\ \hline 240 \end{array}$ | 17. | $\begin{array}{r} 74\square \\ + 25 \\ \hline 774 \end{array}$ | 18. | $\begin{array}{r} 114 \\ + 1\square \\ \hline 124 \end{array}$ | 19. | $\begin{array}{r} 13\square \\ + 19 \\ \hline 151 \end{array}$ | 20. | $\begin{array}{r} 3\square 9 \\ + 35 \\ \hline 414 \end{array}$ |
| 21. | $\begin{array}{r} 458 \\ + \square 2 \\ \hline 480 \end{array}$ | 22. | $\begin{array}{r} 197 \\ + 5\square \\ \hline 248 \end{array}$ | 23. | $\begin{array}{r} 22\square \\ + 35 \\ \hline 258 \end{array}$ | 24. | $\begin{array}{r} 3\square 0 \\ + 15 \\ \hline 405 \end{array}$ | 25. | $\begin{array}{r} 1\square 5 \\ + 12 \\ \hline 197 \end{array}$ |
| 26. | $\begin{array}{r} 21\square \\ + 40 \\ \hline 254 \end{array}$ | 27. | $\begin{array}{r} 463 \\ + 1\square \\ \hline 477 \end{array}$ | 28. | $\begin{array}{r} 132 \\ + \square 5 \\ \hline 197 \end{array}$ | 29. | $\begin{array}{r} 20\square \\ + 16 \\ \hline 218 \end{array}$ | 30. | $\begin{array}{r} 262 \\ + 3\square \\ \hline 299 \end{array}$ |

VERİLMİYEN TOPLANAN

31.
$$\begin{array}{r} 2 \square 6 \\ + 44 \\ \hline 260 \end{array}$$
32.
$$\begin{array}{r} 193 \\ + \square 6 \\ \hline 219 \end{array}$$
33.
$$\begin{array}{r} 70\square \\ + 28 \\ \hline 736 \end{array}$$
34.
$$\begin{array}{r} 288 \\ + 3\square \\ \hline 323 \end{array}$$
35.
$$\begin{array}{r} 1\square 3 \\ + 37 \\ \hline 210 \end{array}$$
36.
$$\begin{array}{r} 31\square \\ + 55 \\ \hline 371 \end{array}$$
37.
$$\begin{array}{r} 209 \\ + 5\square \\ \hline 262 \end{array}$$
38.
$$\begin{array}{r} 376 \\ + \square 1 \\ \hline 427 \end{array}$$
39.
$$\begin{array}{r} 47\square \\ + 19 \\ \hline 497 \end{array}$$
40.
$$\begin{array}{r} 241 \\ + \square 3 \\ \hline 314 \end{array}$$
41.
$$\begin{array}{r} 20\square \\ + 54 \\ \hline 256 \end{array}$$
42.
$$\begin{array}{r} 463 \\ + 2\square \\ \hline 484 \end{array}$$
43.
$$\begin{array}{r} 42\square \\ + 26 \\ \hline 455 \end{array}$$
44.
$$\begin{array}{r} 2\square 2 \\ + 19 \\ \hline 291 \end{array}$$
45.
$$\begin{array}{r} 256 \\ + \square 2 \\ \hline 268 \end{array}$$
46.
$$\begin{array}{r} 113 \\ + 1\square \\ \hline 124 \end{array}$$
47.
$$\begin{array}{r} 11\square \\ + 13 \\ \hline 128 \end{array}$$
48.
$$\begin{array}{r} 1\square 3 \\ + 10 \\ \hline 163 \end{array}$$
49.
$$\begin{array}{r} 2\square 4 \\ + 27 \\ \hline 251 \end{array}$$
50.
$$\begin{array}{r} 20\square \\ + 11 \\ \hline 220 \end{array}$$
51.
$$\begin{array}{r} 234 \\ + 1\square \\ \hline 248 \end{array}$$
52.
$$\begin{array}{r} 324 \\ + \square 1 \\ \hline 335 \end{array}$$
53.
$$\begin{array}{r} 13\square \\ + 21 \\ \hline 153 \end{array}$$
54.
$$\begin{array}{r} 718 \\ + 1\square \\ \hline 731 \end{array}$$
55.
$$\begin{array}{r} 5\square 0 \\ + 13 \\ \hline 563 \end{array}$$
56.
$$\begin{array}{r} 493 \\ + \square 3 \\ \hline 556 \end{array}$$
57.
$$\begin{array}{r} 39\square \\ + 25 \\ \hline 418 \end{array}$$
58.
$$\begin{array}{r} 143 \\ + 1\square \\ \hline 153 \end{array}$$
59.
$$\begin{array}{r} 1\square 0 \\ + 37 \\ \hline 207 \end{array}$$
60.
$$\begin{array}{r} 47\square \\ + 10 \\ \hline 484 \end{array}$$

VERİLMİYEN TOPLANAN

61.
$$\begin{array}{r} \square 4 1 \\ + 2 \square \\ \hline 3 6 9 \end{array}$$
62.
$$\begin{array}{r} \square 9 7 \\ + \square 7 \\ \hline 2 1 4 \end{array}$$
63.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ + 5 1 \\ \hline 1 8 6 \end{array}$$
64.
$$\begin{array}{r} \square 6 0 \\ + \square 3 \\ \hline 2 9 3 \end{array}$$
65.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square \\ + 7 8 \\ \hline 2 4 5 \end{array}$$
66.
$$\begin{array}{r} \square 5 5 \\ + 2 \square \\ \hline 2 8 3 \end{array}$$
67.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square \\ + 7 5 \\ \hline 2 5 1 \end{array}$$
68.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 \\ + 2 4 \\ \hline 3 9 5 \end{array}$$
69.
$$\begin{array}{r} \square 0 1 \\ + \square 0 \\ \hline 3 1 1 \end{array}$$
70.
$$\begin{array}{r} \square 3 2 \\ + 1 \square \\ \hline 1 4 2 \end{array}$$
71.
$$\begin{array}{r} \square 5 \square \\ + 2 5 \\ \hline 3 8 4 \end{array}$$
72.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 \\ + 1 6 \\ \hline 1 6 4 \end{array}$$
73.
$$\begin{array}{r} \square \square 6 \\ + 4 0 \\ \hline 2 3 6 \end{array}$$
74.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square \\ + 1 3 \\ \hline 6 8 4 \end{array}$$
75.
$$\begin{array}{r} \square 5 4 \\ + 2 \square \\ \hline 1 8 1 \end{array}$$
76.
$$\begin{array}{r} \square 5 2 \\ + \square 8 \\ \hline 5 7 0 \end{array}$$
77.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ + 7 2 \\ \hline 5 0 2 \end{array}$$
78.
$$\begin{array}{r} \square 1 5 \\ + 1 \square \\ \hline 3 2 9 \end{array}$$
79.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ + 7 1 \\ \hline 5 2 4 \end{array}$$
80.
$$\begin{array}{r} \square 8 4 \\ + \square 9 \\ \hline 5 0 3 \end{array}$$
81.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square \\ + 1 3 \\ \hline 3 8 0 \end{array}$$
82.
$$\begin{array}{r} \square 9 1 \\ + 1 \square \\ \hline 3 0 1 \end{array}$$
83.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 \\ + 4 4 \\ \hline 4 8 2 \end{array}$$
84.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square \\ + 4 3 \\ \hline 4 5 4 \end{array}$$
85.
$$\begin{array}{r} \square 9 4 \\ + 3 \square \\ \hline 2 3 2 \end{array}$$
86.
$$\begin{array}{r} \square 9 8 \\ + \square 9 \\ \hline 3 2 7 \end{array}$$
87.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square \\ + 3 8 \\ \hline 2 0 3 \end{array}$$
88.
$$\begin{array}{r} \square 5 1 \\ + \square 6 \\ \hline 5 7 7 \end{array}$$
89.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square \\ + 2 3 \\ \hline 4 3 6 \end{array}$$
90.
$$\begin{array}{r} \square 2 5 \\ + 2 \square \\ \hline 3 5 0 \end{array}$$

VERİLMEYEN TOPLANAN

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <p>91.</p> $\begin{array}{r} \square 6 \square \\ + 26 \\ \hline 186 \end{array}$ | <p>92.</p> $\begin{array}{r} \square \square 2 \\ + 16 \\ \hline 698 \end{array}$ | <p>93.</p> $\begin{array}{r} \square 6 2 \\ + \square 2 \\ \hline 174 \end{array}$ | <p>94.</p> $\begin{array}{r} \square 6 6 \\ + 1 \square \\ \hline 276 \end{array}$ | <p>95.</p> $\begin{array}{r} \square 9 \square \\ + 67 \\ \hline 264 \end{array}$ |
| <p>96.</p> $\begin{array}{r} \square \square 8 \\ + 15 \\ \hline 183 \end{array}$ | <p>97.</p> $\begin{array}{r} \square \square 4 \\ + 28 \\ \hline 162 \end{array}$ | <p>98.</p> $\begin{array}{r} \square 8 \square \\ + 37 \\ \hline 720 \end{array}$ | <p>99.</p> $\begin{array}{r} \square 6 1 \\ + 2 \square \\ \hline 889 \end{array}$ | <p>100.</p> $\begin{array}{r} \square 7 3 \\ + \square 8 \\ \hline 311 \end{array}$ |
| <p>101.</p> $\begin{array}{r} \square 4 \square \\ + 27 \\ \hline 167 \end{array}$ | <p>102.</p> $\begin{array}{r} \square 7 7 \\ + 1 \square \\ \hline 192 \end{array}$ | <p>103.</p> $\begin{array}{r} \square \square 5 \\ + 49 \\ \hline 694 \end{array}$ | <p>104.</p> $\begin{array}{r} \square 6 2 \\ + \square 0 \\ \hline 212 \end{array}$ | <p>105.</p> $\begin{array}{r} \square 9 \square \\ + 47 \\ \hline 341 \end{array}$ |
| <p>106.</p> $\begin{array}{r} \square 9 1 \\ + 1 \square \\ \hline 209 \end{array}$ | <p>107.</p> $\begin{array}{r} \square \square 9 \\ + 27 \\ \hline 666 \end{array}$ | <p>108.</p> $\begin{array}{r} \square 9 \square \\ + 45 \\ \hline 838 \end{array}$ | <p>109.</p> $\begin{array}{r} \square 3 0 \\ + 3 \square \\ \hline 161 \end{array}$ | <p>110.</p> $\begin{array}{r} \square 6 0 \\ + \square 4 \\ \hline 194 \end{array}$ |
| <p>111.</p> $\begin{array}{r} \square 1 \square \\ + 22 \\ \hline 238 \end{array}$ | <p>112.</p> $\begin{array}{r} \square 5 0 \\ + \square 0 \\ \hline 260 \end{array}$ | <p>113.</p> $\begin{array}{r} \square 9 \square \\ + 12 \\ \hline 307 \end{array}$ | <p>114.</p> $\begin{array}{r} \square 2 4 \\ + 8 \square \\ \hline 204 \end{array}$ | <p>115.</p> $\begin{array}{r} \square 2 \square \\ + 69 \\ \hline 189 \end{array}$ |
| <p>116.</p> $\begin{array}{r} \square \square 9 \\ + 21 \\ \hline 410 \end{array}$ | <p>117.</p> $\begin{array}{r} \square 5 3 \\ + \square 8 \\ \hline 431 \end{array}$ | <p>118.</p> $\begin{array}{r} \square 2 3 \\ + 4 \square \\ \hline 570 \end{array}$ | <p>119.</p> $\begin{array}{r} \square 8 \square \\ + 60 \\ \hline 540 \end{array}$ | <p>120.</p> $\begin{array}{r} \square \square 0 \\ + 12 \\ \hline 132 \end{array}$ |

CEVAP ANAHTARI

Soru No:	Cevap
1	0
2	3
3	8
4	6
5	4
6	2
7	4
8	1
9	3
10	3
11	6
12	6
13	2
14	4
15	1
16	1
17	9
18	0
19	2
20	7

Soru No:	Cevap
21	2
22	1
23	3
24	9
25	8
26	4
27	4
28	6
29	2
30	7
31	1
32	2
33	8
34	5
35	7
36	6
37	3
38	5
39	8
40	7

Soru No:	Cevap
41	2
42	1
43	9
44	7
45	1
46	1
47	5
48	5
49	2
50	9
51	4
52	1
53	2
54	3
55	5
56	6
57	3
58	0
59	7
60	4

Soru No:	Cevap
61	3, 8
62	1, 1
63	1, 5
64	2, 3
65	1, 7
66	2, 8
67	1, 6
68	3, 7
69	3, 1
70	1, 0
71	3, 9
72	1, 4
73	1, 9
74	6, 1
75	1, 7
76	5, 1
77	4, 0
78	3, 4
79	4, 5
80	4, 1

CEVAP ANAHTARI

Soru No:	Cevap
81	3, 7
82	2, 0
83	4, 3
84	4, 1
85	1, 8
86	2, 2
87	1, 5
88	5, 2
89	4, 3
90	3, 5
91	1, 0
92	6, 8
93	1, 1
94	2, 0
95	1, 7
96	1, 6
97	1, 3
98	6, 3
99	8, 8
100	2, 3

Soru No:	Cevap
101	1, 0
102	1, 5
103	6, 4
104	1, 5
105	2, 4
106	1, 8
107	6, 3
108	7, 3
109	1, 1
110	1, 3
111	2, 6
112	2, 1
113	2, 5
114	1, 0
115	1, 0
116	3, 8
117	3, 7
118	5, 7
119	4, 0
120	1, 2

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -I-

1 Bir satıcı elinde 960 torba kömür vardı. 496 torbasını sattı. Satıcının elinde kaç torba kömür kalmıştır?

2 Bir öğrenci 501 sayfalık kitabın birinci hafta 125, ikinci hafta ise 166 sayfasını okumuştur. Okumadığı kaç sayfa kalmıştır?

3 500 metre kumaşın önce 153 metresini sonra da 135 metresi satılıyor. Geriye kaç metre kumaş kalmıştır?

4 Bir tavuk çiftliğindeki 389 tavuk satılıyor. Satılan tavuk sayısının 827 olabilmesi için kaç tane daha tavuk satılmalıdır?

5 Bir sinema salonu 620 kişiliktir. Bu sinema salonunda 187 kişilik boş yer kaldığında içeride kaç kişi oturmaktadır?

6 Okulumuzda 732 öğrenci vardır. Bu öğrencilerden 456 tanesi erkektir. Okulumuzda kaç tane kız öğrenci vardır?

7 Bir satıcı pazara götürdüğü 750 tane yumurtanın önce 370 tanesini, sonra da 252 tanesini sattı. Geriye kaç yumurta kaldı?

8 250 sayfası resim olan ansiklopedinin tamamı 552 sayfa olduğuna göre, kaç sayfası yazılıdır?

9 Üç basamaklı en büyük çift 199 eksiği kaçtır?

10 Bir trende 324 yolcu vardı. Birinci istasyonda 125 kişi bindi. İkinci istasyonda ise 133 kişi trenden indi. Trende kaç yolcu kalmıştır?

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -2-

1 Bir pazarcı 943 kg patatesin 516 kilogramını satıyor. 25 kilogramını çürük olduğu için atıyor. Pazarcının kaç kg patates kalmıştır?

2 Bir sinemaya 645 kişi gelmiştir. Bunların 244 tanesi kadın, kadınlardan 116 eksik çocuktur. Sinemaya gelen çocuk ve erkek sayısını bulunuz.

3 Okulumuzun tiyatro salonunda 623 koltuk vardır. Okulumuzdaki 2.sınıflar 142 kişi, 3.sınıflar ise 196 kişidir. 2. ve 3. Sınıfların tamamı tiyatro salonundaki bir toplantıya gelmiştir. Salonda kaç kişilik boş koltuk kalmıştır?

4 Yeni açılan bir müzeyi üç günde toplam 864 kişi gezmiştir. Bu müzeyi birinci gün 169 kişi, ikinci gün birinci günden gezen ziyaretçi sayısından 156 fazla kişi gezmiştir. Buna göre müzeyi üçüncü gün kaç kişi gezmiştir?

5 Ayşe Hanım evi için 249 TL'ye ütü, 146 TL'ye saç kurutma makinesi, 315 TL'ye ise elektrik süpürgesi almıştır. Satıcıya 800 TL veren Ayşe Hanım kaç lira para üstü almıştır?

6 Bir marketin yiyecek reyonunda 856 paket makarna vardı. Sabah makarnaların 375 tanesi, öğleden sonra 234'ü satıldı. Reyonunda kaç paket makarna kalmıştır?

7 Test kitabımda 96 Türkçe, 87 fen bilimleri ve 93 matematik sorusu vardır. Toplam soruların 103'ünü çözdüğüme göre geriye çözülmesi gereken kaç soru kalmıştır?

8 Manavdan 287 tane erik aldım. 54 tanesini babam, 48 tanesini annem yedi. Geriye kaç tane erik kaldı?

1 3 basamaklı en büyük sayıdan, birler basamağında 6, yüzler basamağında 8 ve onlar basamağında 4 olan sayıyı çıkarırsak kaç kalır?

2 Ali'nin 986 lirası vardır. Parasının 151 lirasına ayakkabı aldı. Geriye kalan parasının 422 lirasına kıyafet aldı. Ali'nin geriye kaç lira parası kalmıştır?

3 3 basamaklı en büyük çift sayıdan, 3 basamaklı en küçük tek sayıyı çıkarırsak geriye kaç kalır?

4 Bir çiftlikteki 769 hayvanın 152 tanesi inek, 399 tanesi koyun ve geriye kalan hayvanlar da tavuk olduğuna göre çiftlikte kaç tavuk vardır?

5 Okulumuzdaki 788 öğrencinin 354 tanesi okul gezisine gittiğine göre geziye gitmeyen kaç öğrenci vardır?

6 Erkek, kadın ve çocuk yolculardan oluşan bir gemide toplam 489 kişi vardır. Bunların 195'i kadın, 181'i erkek olduğuna göre çocuk yolcuların sayısını hesaplayınız.

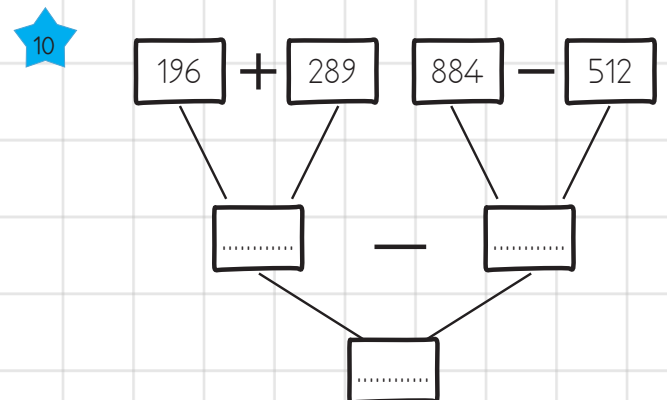
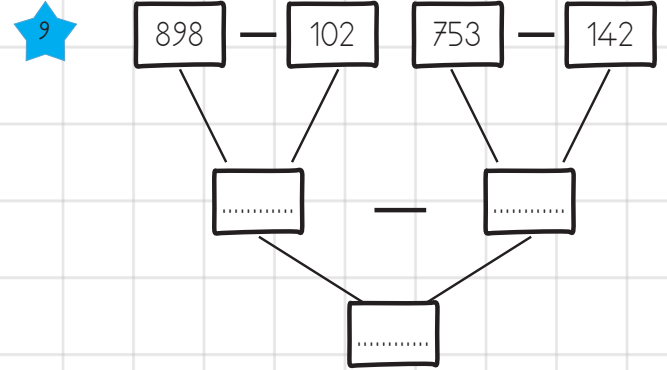
$$\begin{array}{r} 656 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ - 492 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{☆} - \text{△} =$$

8 Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 893, çıkan sayı 581 ise fark kaçtır?

ilkokul.com



128 sayısının 759 fazlasının 665 eksiği kaç olur?

253 sayısının 665 fazlasının 507 eksiği kaç olur?

549 sayısının 99 fazlasının 237 eksiği kaç olur?

307 sayısının 498 fazlasının 604 eksiği kaç olur?

128 sayısının 759 fazlasının 665 eksiği kaç olur?

693 sayısının 266 fazlasının 738 eksiği kaç olur?

458 sayısının 399 fazlasının 738 eksiği kaç olur?

458 sayısının 399 fazlasının 856 eksiği kaç olur?

543 sayısının 456 fazlasının 990 eksiği kaç olur?

683 sayısının 759 fazlasının 715 eksiği kaç olur?

Üç basamaklı en küçük tek sayının 469 fazlasının 130 eksiğini bulunuz

Birler basamağında 7, yüzler basamağında 6 ve onlar basamağında 9 olan sayının 99 fazlasının 233 eksiği kaç olur?

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -1-

1-) Pepe 7 yüzlük 2 onluk 8 birlikten oluşan sayıdan ile 2 yüzlük 6 onluk 3 birlikten oluşan sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen Siirt'ten yola çıkarak Niğde'ye gelmiştir. Siirt ile Niğde arası 883 kilometredir. Siirt'ten yola çıkınca 419 km sonra mola vermiştir. Şimşek McQueen kaç km daha yol gitmesi gerekir?



Cevap:

2-) Niloya rakamları farklı en büyük üç basamaklı sayıdan, 246 sayısını en yakın onluğa yuvarlayıp çıkarıyor. Bu sayıların farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Arı Maya bal yapmak için ilkbahar mevsiminde 987 tane çiçek gezmiştir. Mart ayında 332, nisan ayında 384 tane çiçek gezmiştir. Arı Maya mayıs ayında kaç tane çiçek gezmiştir?



Cevap:

3-) Keloğlan 8,1,5 rakamlarını birer kez kullanarak üç basamaklı, en büyük çift sayıdan, en küçük tek sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Koca Ayı ormanda 404 tane gül toplamıştır. Koca Ayı Kaç gül daha toplarsa 875 gülü olur?



Cevap:

4-) Şila 746 sayısı ile 362 sayısını tahmini olarak çıkarıyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca rakamları farklı üç basamaklı en büyük tek sayıdan, üç basamaklı en küçük çift doğal sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -2-

1-) Heidi 195 sayısının yüzler ve onlar basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayıyı 468 den çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Tanju 7 yüzlük 3onluk 6 birlikten oluşan sayıdan 3 basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Maşa 4onluk 9birlik 6yüzlükten oluşan sayıyı **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor. Koca Ayı ise 3 birlik 4 yüzlük 7 onluktan oluşan sayıyı **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Sonra bu sayıların farkını alıyorlar. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

4-) Müge 257 sayısını hangi sayı ile toplarsa toplamı 976 bulur?



Cevap:

5-) Pumba 600'dan başlayarak 10'ar 10'ar saydığı **8.sayı** ile 300'den başlayarak 50'şer 50'şer saydığı **3.sayıyı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Şirinler köyünde 752 kayısı ağacı, vardır. Ceviz ağaçlarının sayısı ise kayısı ağaçlarının sayısından 198 eksiktir. Toplam kaç tane ağaç vardır?



Cevap:

7-) Niloya 869 sayısı ile 486 sayısını tahmini olarak çıkarıyor. Niloya gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Kukuli 5,0,9 rakamlarını birer kez kullanarak 600'den büyük, **en büyük sayı** ile **en küçük sayının** farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

ÇIKARMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME -1-

$625 - 272 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark
6 3 0	6 2 5	3 6 0
- 2 7 0	- 2 7 2	- 3 5 3
3 6 0	3 5 3	0 0 7

$549 - 233 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$713 - 348 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$827 - 494 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$981 - 566 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$848 - 523 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$729 - 549 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$626 - 312 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

ÇIKARMA İŞLEMİNDE SONUÇU TAHMİN ETME -2-

$962 - 428 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$623 - 147 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$355 - 115 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$723 - 604 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$528 - 154 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$746 - 336 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$709 - 142 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

$442 - 256 = ?$

Tahminim	İşlem Sonucu	Fark

KAYIP RAKAMLAR

1.
$$\begin{array}{r} \square 6 2 \\ - 4 \square \square \\ \hline 4 9 9 \end{array}$$
2.
$$\begin{array}{r} \square 6 3 \\ - \square 5 \square \\ \hline 2 9 7 \end{array}$$
3.
$$\begin{array}{r} \square 6 8 \square \\ - \square \square 5 \\ \hline 2 2 7 \end{array}$$
4.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square 5 \\ - \square 6 \square \\ \hline 2 0 2 \end{array}$$
5.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square \\ - 1 \square 8 \\ \hline 7 3 6 \end{array}$$
6.
$$\begin{array}{r} 5 \square 5 \\ - \square 8 \square \\ \hline 2 9 1 \end{array}$$
7.
$$\begin{array}{r} \square 5 1 \\ - 1 \square \square \\ \hline 1 2 4 \end{array}$$
8.
$$\begin{array}{r} \square 8 \square \square \\ - \square 9 4 \\ \hline 1 6 5 \end{array}$$
9.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - \square 9 4 \\ \hline 1 6 5 \end{array}$$
10.
$$\begin{array}{r} \square 8 9 \\ - 2 \square \square \\ \hline 2 6 4 \end{array}$$
11.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 \\ - 1 4 \square \\ \hline 5 3 7 \end{array}$$
12.
$$\begin{array}{r} \square 8 9 \\ - \square 8 \square \\ \hline 4 2 3 \end{array}$$
13.
$$\begin{array}{r} \square 9 \square \\ - 2 \square 5 \\ \hline 4 7 2 \end{array}$$
14.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square \square \\ - \square 8 2 \\ \hline 2 9 7 \end{array}$$
15.
$$\begin{array}{r} \square 7 5 \\ - 3 \square \square \\ \hline 2 2 4 \end{array}$$
16.
$$\begin{array}{r} 9 \square 6 \\ - \square 3 \square \\ \hline 4 5 8 \end{array}$$
17.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \\ - 1 5 \square \\ \hline 3 4 5 \end{array}$$
18.
$$\begin{array}{r} \square 5 7 \\ - 7 \square \square \\ \hline 2 5 3 \end{array}$$
19.
$$\begin{array}{r} \square 6 9 \\ - \square 6 \square \\ \hline 2 4 0 \end{array}$$
20.
$$\begin{array}{r} \square 4 5 \square \\ - \square \square 0 \\ \hline 2 7 9 \end{array}$$
21.
$$\begin{array}{r} 5 \square 1 \\ - \square 6 \square \\ \hline 4 0 2 \end{array}$$
22.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ - 7 \square 2 \\ \hline 9 5 \end{array}$$
23.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square \\ - \square 0 \square \\ \hline 1 8 2 \end{array}$$
24.
$$\begin{array}{r} \square 2 6 \\ - 2 \square \square \\ \hline 5 7 \end{array}$$
25.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square \square \\ - \square 5 9 \\ \hline 3 2 4 \end{array}$$
26.
$$\begin{array}{r} \square 9 9 \\ - 1 \square \square \\ \hline 2 9 7 \end{array}$$
27.
$$\begin{array}{r} 2 \square 4 \\ - \square 6 \square \\ \hline 5 7 \end{array}$$
28.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ - 4 7 \square \\ \hline 4 1 5 \end{array}$$
29.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \\ - \square 1 \square \\ \hline 1 5 6 \end{array}$$
30.
$$\begin{array}{r} 2 \square 5 \\ - \square 0 \square \\ \hline 5 5 0 \end{array}$$
31.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - \square 3 7 \\ \hline 6 2 9 \end{array}$$
32.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 7 \\ - 1 \square \square \\ \hline 4 3 \end{array}$$
33.
$$\begin{array}{r} \square 8 \square 2 \\ - \square 0 \square \\ \hline 4 4 9 \end{array}$$
34.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 \\ - 3 \square \square \\ \hline 9 7 \end{array}$$
35.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 6 \\ - 3 \square \square \\ \hline 4 0 7 \end{array}$$
36.
$$\begin{array}{r} 7 \square 1 \\ - \square 0 \square \\ \hline 1 3 8 \end{array}$$
37.
$$\begin{array}{r} \square 2 1 \square \\ - \square \square 1 \\ \hline 1 1 6 \end{array}$$
38.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square 2 \\ - \square 0 \square \\ \hline 3 0 2 \end{array}$$
39.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 \\ - 3 \square 2 \\ \hline 2 7 0 \end{array}$$
40.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \square 2 \\ - \square \square 8 \square \\ \hline 1 9 2 \end{array}$$
41.
$$\begin{array}{r} \square 3 1 \\ - 2 \square \square \\ \hline 5 4 0 \end{array}$$
42.
$$\begin{array}{r} \square 7 6 \\ - 1 \square \square \\ \hline 2 3 9 \end{array}$$
43.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - \square 3 4 \\ \hline 2 9 4 \end{array}$$
44.
$$\begin{array}{r} \square 9 \square 5 \\ - \square 8 \square \\ \hline 7 2 9 \end{array}$$
45.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 \\ - 1 4 \square \\ \hline 2 4 4 \end{array}$$
46.
$$\begin{array}{r} 2 \square 7 \\ - \square 0 \square \\ \hline 1 5 5 \end{array}$$
47.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square \\ - 3 \square 9 \\ \hline 2 8 \end{array}$$
48.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - \square 5 7 \\ \hline 5 1 2 \end{array}$$
49.
$$\begin{array}{r} \square 7 5 \\ - 3 \square \square \\ \hline 2 4 4 \end{array}$$
50.
$$\begin{array}{r} \square 2 0 \\ - \square 9 \square \\ \hline 3 0 \end{array}$$
51.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \\ - 2 7 \square \\ \hline 1 9 0 \end{array}$$
52.
$$\begin{array}{r} \square 5 5 \\ - 2 \square \square \\ \hline 1 3 5 \end{array}$$
53.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square 3 \\ - \square 9 \square \\ \hline 4 6 2 \end{array}$$
54.
$$\begin{array}{r} \square 8 1 \square \\ - \square \square 8 \\ \hline 5 7 1 \end{array}$$
55.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \square 8 \\ - \square \square 7 \square \\ \hline 3 4 \end{array}$$
56.
$$\begin{array}{r} \square 2 \square \square \\ - 1 \square 3 \\ \hline 7 2 \end{array}$$
57.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square 0 \\ - \square 4 \square \\ \hline 2 5 5 \end{array}$$
58.
$$\begin{array}{r} \square 0 2 \\ - 1 \square \square \\ \hline 3 2 0 \end{array}$$
59.
$$\begin{array}{r} \square \square 4 \square 0 \\ - \square 6 8 \\ \hline 2 4 6 \end{array}$$
60.
$$\begin{array}{r} \square \square 4 \square 0 \\ - 5 \square \square \\ \hline 3 7 3 \end{array}$$

KAYIP RAKAMLAR

61.
$$\begin{array}{r} 2 \square 1 \\ - \square 5 \square \\ \hline 1 0 7 \end{array}$$
62.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \\ - 1 3 \square \\ \hline 1 0 1 \end{array}$$
63.
$$\begin{array}{r} 9 \square 7 \\ - \square 5 \square \\ \hline 5 8 7 \end{array}$$
64.
$$\begin{array}{r} \square 2 \square \\ - 4 \square 9 \\ \hline 3 4 6 \end{array}$$
65.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 \square \\ - \square 2 1 \\ \hline 2 3 3 \end{array}$$
66.
$$\begin{array}{r} \square 0 1 \\ - 3 \square \square \\ \hline 1 4 7 \end{array}$$
67.
$$\begin{array}{r} \square \square 4 5 \\ - \square 2 \square \\ \hline 3 6 5 \end{array}$$
68.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \\ - 1 0 \square \\ \hline 7 1 5 \end{array}$$
69.
$$\begin{array}{r} \square 9 8 \\ - 1 \square \square \\ \hline 3 5 2 \end{array}$$
70.
$$\begin{array}{r} \square \square 4 \\ - \square 8 \square \\ \hline 2 4 7 \end{array}$$
71.
$$\begin{array}{r} 4 0 \square \\ - \square \square 4 \\ \hline 2 3 6 \end{array}$$
72.
$$\begin{array}{r} \square \square 9 1 \\ - \square 3 \square \\ \hline 5 9 9 \end{array}$$
73.
$$\begin{array}{r} \square 2 \square \\ - 1 \square 5 \\ \hline 6 6 \end{array}$$
74.
$$\begin{array}{r} \square 7 3 \\ - \square 6 \square \\ \hline 2 2 1 \end{array}$$
75.
$$\begin{array}{r} \square 2 4 \\ - 4 \square \square \\ \hline 4 3 5 \end{array}$$
76.
$$\begin{array}{r} 6 \square \square \\ - \square 1 7 \\ \hline 1 0 7 \end{array}$$
77.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 3 \\ - 2 \square \square \\ \hline 2 4 4 \end{array}$$
78.
$$\begin{array}{r} \square 5 \square 6 \\ - \square 6 \square \\ \hline 2 6 5 \end{array}$$
79.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \\ - 1 7 \square \\ \hline 7 1 0 \end{array}$$
80.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ - \square 0 \square \\ \hline 2 5 0 \end{array}$$
81.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square \\ - 4 \square 3 \\ \hline 8 7 \end{array}$$
82.
$$\begin{array}{r} 2 \square \square \\ - \square 8 4 \\ \hline 9 8 \end{array}$$
83.
$$\begin{array}{r} \square 9 5 \\ - 2 \square \square \\ \hline 1 9 5 \end{array}$$
84.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \\ - \square 1 \square \\ \hline 1 4 8 \end{array}$$
85.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \\ - 1 5 \square \\ \hline 3 7 4 \end{array}$$
86.
$$\begin{array}{r} \square 0 3 \\ - 1 \square \square \\ \hline 2 6 6 \end{array}$$
87.
$$\begin{array}{r} 9 \square 1 \\ - \square 6 \square \\ \hline 7 4 7 \end{array}$$
88.
$$\begin{array}{r} 4 2 \square \\ - \square \square 5 \\ \hline 2 7 8 \end{array}$$
89.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - \square 3 \square \\ \hline 4 3 5 \end{array}$$
90.
$$\begin{array}{r} 8 \square 7 \\ - \square 3 \square \\ \hline 4 3 5 \end{array}$$
91.
$$\begin{array}{r} 2 \square 9 \\ - \square 6 \square \\ \hline 7 6 \end{array}$$
92.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 6 \\ - 1 \square \square \\ \hline 9 7 \end{array}$$
93.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ - \square 3 1 \\ \hline 1 0 2 \end{array}$$
94.
$$\begin{array}{r} \square \square 9 0 \\ - 1 \square \square \\ \hline 5 0 4 \end{array}$$
95.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ - 1 \square \square \\ \hline 3 4 \end{array}$$
96.
$$\begin{array}{r} \square \square 9 \\ - 3 9 \square \\ \hline 1 7 5 \end{array}$$
97.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 3 \\ - \square 9 \square \\ \hline 5 9 4 \end{array}$$
98.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \square \\ - 1 \square 8 \\ \hline 3 4 \end{array}$$
99.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 3 \\ - 1 \square \square \\ \hline 5 6 3 \end{array}$$
100.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 4 \\ - \square \square 2 \square \\ \hline 8 0 \end{array}$$
101.
$$\begin{array}{r} 3 \square 4 \\ - \square 7 \square \\ \hline 1 7 4 \end{array}$$
102.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \\ - 2 3 \square \\ \hline 3 4 7 \end{array}$$
103.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 3 \\ - 1 \square \square \\ \hline 5 8 2 \end{array}$$
104.
$$\begin{array}{r} \square \square 4 2 \\ - \square 7 \square \\ \hline 1 0 9 \end{array}$$
105.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ - 1 \square 8 \\ \hline 6 2 8 \end{array}$$
106.
$$\begin{array}{r} 4 \square 2 \\ - \square 7 \square \\ \hline 1 0 9 \end{array}$$
107.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \square \\ - 1 \square 8 \\ \hline 6 2 8 \end{array}$$
108.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 9 \\ - 2 \square \square \\ \hline 4 7 8 \end{array}$$
109.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 3 \\ - \square 9 \square \\ \hline 3 6 \end{array}$$
110.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 0 \\ - \square 8 \square \\ \hline 1 9 8 \end{array}$$
111.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 9 \\ - 2 \square \square \\ \hline 4 7 8 \end{array}$$
112.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \\ - 1 5 \square \\ \hline 3 7 4 \end{array}$$
113.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \\ - \square 1 \square \\ \hline 1 4 8 \end{array}$$
114.
$$\begin{array}{r} \square \square 9 \\ - 1 0 \square \\ \hline 1 3 6 \end{array}$$
115.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \\ - \square 6 6 \\ \hline 2 7 3 \end{array}$$
116.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 4 \\ - 1 \square \square \\ \hline 4 4 8 \end{array}$$
117.
$$\begin{array}{r} \square \square 6 0 \\ - \square 2 \square \\ \hline 2 0 4 \end{array}$$
118.
$$\begin{array}{r} \square \square 4 \\ - \square \square 9 \\ \hline 2 4 6 \end{array}$$
119.
$$\begin{array}{r} 8 \square 7 \\ - \square 3 \square \\ \hline 4 3 5 \end{array}$$
120.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 \\ - \square 6 \square \\ \hline 7 4 7 \end{array}$$

