

# KIŞ TEMALI TOPLAMA ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki tabloda toplama işlemleri verilmiştir. İşlemlerin sonuçlarına göre kutucukları aşağıda verilen renklerle boyayınız.

10 = mavi

6 = siyah

8 = beyaz

1 = turuncu

4 = yeşil

$0 + 10$	$1 + 9$	$5 + 5$	$0 + 6$	$3 + 3$	$5 + 1$	$4 + 2$	$9 + 1$	$6 + 4$
$6 + 4$	$10 + 0$	$8 + 2$	$0 + 4$	$1 + 3$	$3 + 1$	$2 + 2$	$5 + 5$	$8 + 2$
$7 + 3$	$4 + 6$	$3 + 3$	$1 + 5$	$2 + 4$	$6 + 0$	$4 + 2$	$3 + 3$	$3 + 7$
$5 + 5$	$3 + 7$	$5 + 5$	$0 + 8$	$6 + 2$	$5 + 3$	$4 + 4$	$6 + 4$	$2 + 8$
$1 + 9$	$2 + 8$	$5 + 3$	$5 + 1$	$4 + 4$	$7 + 1$	$4 + 2$	$8 + 0$	$5 + 5$
$10 + 0$	$0 + 1$	$1 + 0$	$0 + 1$	$1 + 0$	$4 + 4$	$2 + 6$	$1 + 7$	$8 + 2$
$4 + 6$	$1 + 9$	$8 + 0$	$3 + 3$	$3 + 5$	$0 + 8$	$0 + 6$	$4 + 4$	$4 + 6$
$9 + 1$	$6 + 4$	$7 + 1$	$2 + 6$	$2 + 4$	$0 + 6$	$7 + 1$	$6 + 2$	$0 + 10$
$10 + 0$	$8 + 2$	$5 + 5$	$4 + 4$	$2 + 6$	$1 + 7$	$5 + 3$	$1 + 9$	$2 + 8$
$4 + 6$	$9 + 1$	$4 + 4$	$0 + 8$	$6 + 2$	$5 + 3$	$1 + 7$	$3 + 5$	$3 + 7$



# KIŞ TEMALI TOPLAMA ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki tabloda toplama işlemleri verilmiştir. İşlemlerin sonuçlarına göre kutucukları aşağıda verilen renklerle boyayınız.

10 = mavi

6 = siyah

8 = beyaz

1 = turuncu

4 = yeşil

0 + 10	1 + 9	5 + 5	0 + 6	3 + 3	5 + 1	4 + 2	9 + 1	6 + 4
6 + 4	10 + 0	8 + 2	0 + 4	1 + 3	3 + 1	2 + 2	5 + 5	8 + 2
7 + 3	4 + 6	3 + 3	1 + 5	2 + 4	6 + 0	4 + 2	3 + 3	3 + 7
5 + 5	3 + 7	5 + 5	0 + 8	6 + 2	5 + 3	4 + 4	6 + 4	2 + 8
1 + 9	2 + 8	5 + 3	5 + 1	4 + 4	7 + 1	4 + 2	8 + 0	5 + 5
10 + 0	0 + 1	1 + 0	0 + 1	1 + 0	4 + 4	2 + 6	1 + 7	8 + 2
4 + 6	1 + 9	8 + 0	3 + 3	3 + 5	0 + 8	0 + 6	4 + 4	4 + 6
9 + 1	6 + 4	7 + 1	2 + 6	2 + 4	0 + 6	7 + 1	6 + 2	0 + 10
10 + 0	8 + 2	5 + 5	4 + 4	2 + 6	1 + 7	5 + 3	1 + 9	2 + 8
4 + 6	9 + 1	4 + 4	0 + 8	6 + 2	5 + 3	1 + 7	3 + 5	3 + 7



# KIŞ TEMALI TOPLAMA ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki tabloda toplama işlemleri verilmiştir. İşlemlerin sonuçlarına göre kutucukları aşağıda verilen renklerle boyayınız.

6 = yeşil

4 = kırmızı

0 = sarı

9 = beyaz

10 = kahverengi

9 + 0	4 + 5	6 + 3	7 + 2	0 + 0	8 + 1	2 + 7	5 + 4	3 + 6
6 + 3	7 + 2	0 + 9	3 + 3	2 + 4	0 + 6	8 + 1	0 + 9	2 + 7
8 + 1	5 + 4	2 + 7	4 + 0	1 + 5	4 + 2	4 + 5	6 + 3	7 + 2
4 + 5	6 + 3	0 + 6	5 + 1	3 + 1	2 + 2	0 + 4	8 + 1	0 + 9
8 + 1	2 + 7	3 + 3	4 + 2	2 + 4	6 + 0	1 + 5	4 + 5	6 + 3
9 + 0	4 + 2	6 + 0	3 + 3	5 + 1	4 + 2	3 + 1	5 + 1	7 + 2
7 + 2	1 + 5	0 + 6	4 + 2	1 + 3	4 + 0	2 + 4	6 + 0	4 + 5
4 + 2	2 + 4	2 + 2	3 + 1	0 + 6	5 + 1	3 + 3	1 + 5	4 + 2
1 + 3	0 + 4	3 + 3	6 + 0	1 + 5	3 + 3	4 + 2	2 + 4	6 + 0
8 + 1	0 + 9	2 + 7	2 + 8	6 + 4	5 + 5	8 + 1	5 + 4	2 + 7



# KIŞ TEMALI TOPLAMA ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki tabloda toplama işlemleri verilmiştir. İşlemlerin sonuçlarına göre kutucukları aşağıda verilen renklerle boyayınız.

6 = yeşil

4 = kırmızı

0 = sarı

9 = beyaz

10 = kahverengi

9 + 0	4 + 5	6 + 3	7 + 2	0 + 0	8 + 1	2 + 7	5 + 4	3 + 6
6 + 3	7 + 2	0 + 9	3 + 3	2 + 4	0 + 6	8 + 1	0 + 9	2 + 7
8 + 1	5 + 4	2 + 7	4 + 0	1 + 5	4 + 2	4 + 5	6 + 3	7 + 2
4 + 5	6 + 3	0 + 6	5 + 1	3 + 1	2 + 2	0 + 4	8 + 1	0 + 9
8 + 1	2 + 7	3 + 3	4 + 2	2 + 4	6 + 0	1 + 5	4 + 5	6 + 3
9 + 0	4 + 2	6 + 0	3 + 3	5 + 1	4 + 2	3 + 1	5 + 1	7 + 2
7 + 2	1 + 5	0 + 6	4 + 2	1 + 3	4 + 0	2 + 4	6 + 0	4 + 5
4 + 2	2 + 4	2 + 2	3 + 1	0 + 6	5 + 1	3 + 3	1 + 5	4 + 2
1 + 3	0 + 4	3 + 3	6 + 0	1 + 5	3 + 3	4 + 2	2 + 4	6 + 0
8 + 1	0 + 9	2 + 7	2 + 8	6 + 4	5 + 5	8 + 1	5 + 4	2 + 7