

# KIŞ TEMALİ 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

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