

Yeşil

14, 9, 6



Gri

12, 11,



Pembe

9, 16, 20,



Mavi

2, 5, 7



Turuncu

8, 3,



Kahverengi

17, 13,

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.



$6 + 3 = \dots\dots$



$2 + 5 = \dots\dots$



$7 + 7 = \dots\dots$



$9 + 4 = \dots\dots$



$1 + 1 = \dots\dots$



$2 + 3 = \dots\dots$



$5 + 4 = \dots\dots$



$8 + 8 = \dots\dots$



$5 + 9 = \dots\dots$



$2 + 0 = \dots\dots$



$1 + 3 = \dots\dots$



$1 + 5 = \dots\dots$



$6 + 5 = \dots\dots$



$3 + 3 = \dots\dots$



$8 + 2 = \dots\dots$



$7 + 6 = \dots\dots$

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Toplamları 10'dan büyük olanların dairesini yeşile boyayalım.



$2 + 3 = \dots\dots$



$7 + 7 = \dots\dots$



$5 + 7 = \dots\dots$



$6 + 6 = \dots\dots$



$9 + 8 = \dots\dots$



$4 + 4 = \dots\dots$



$8 + 5 = \dots\dots$



$3 + 6 = \dots\dots$



$6 + 1 = \dots\dots$



$5 + 2 = \dots\dots$



$2 + 9 = \dots\dots$



$4 + 0 = \dots\dots$



$4 + 9 = \dots\dots$



$3 + 5 = \dots\dots$



$0 + 7 = \dots\dots$



$6 + 8 = \dots\dots$



$9 + 9 = \dots\dots$



$8 + 3 = \dots\dots$

 Aşağıdaki toplama işlemlerini kontrol edelim. Sonucu doğru olanların yıldızını maviye, yanlış olanların yıldızını kırmızıya boyayalım.

★ $2 + 9 = 11$

★ $5 + 9 = 13$

★ $3 + 4 = 7$

★ $8 + 2 = 10$

★ $9 + 8 = 18$

★ $5 + 2 = 6$

★ $2 + 1 = 3$

★ $3 + 2 = 5$

★ $4 + 4 = 9$

★ $1 + 6 = 7$


★ $6 + 6 = 12$

★ $3 + 8 = 12$

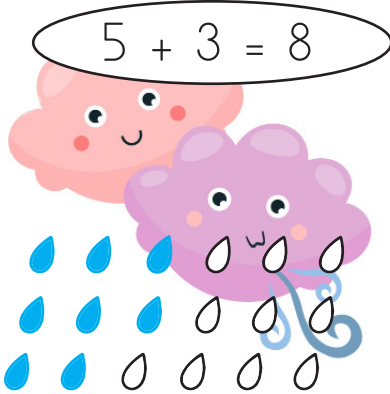
★ $3 + 3 = 5$

★ $4 + 9 = 13$

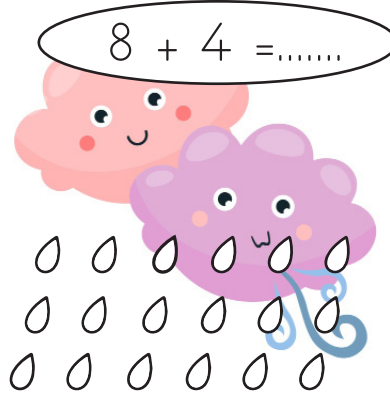
★ $3 + 5 = 8$

 Aşağıdaki bulutların içindeki toplama işlemlerinin sonucunu noktalı yerlere yazalım. Sonucu kadar sayıda damlacığı örnekteki gibi boyayalım.

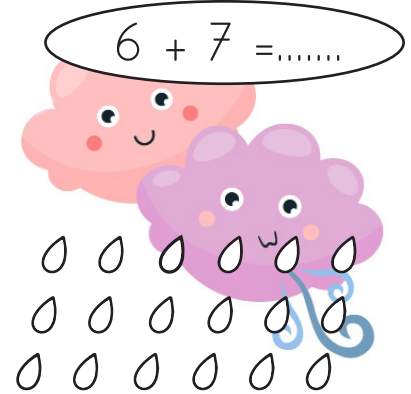
$5 + 3 = 8$



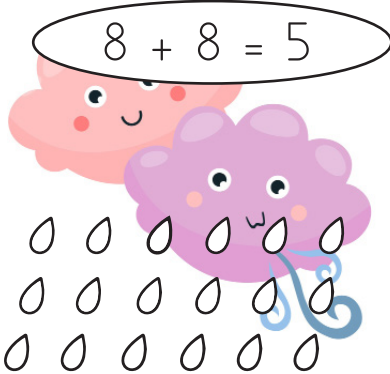
$8 + 4 = \dots\dots$



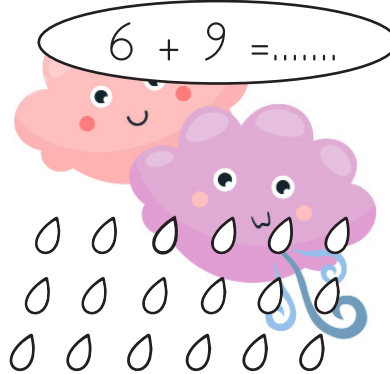
$6 + 7 = \dots\dots$



$8 + 8 = 5$



$6 + 9 = \dots\dots$



$3 + 2 = \dots\dots$

