

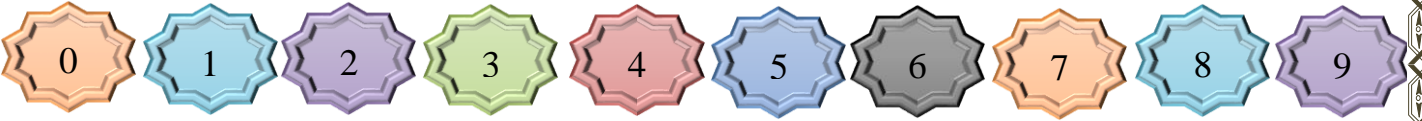
3-E SINIFI MATEMATİK ÇALIŞMALARI

TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILARI ÖĞRENELİM

Birler basamağında 0, 2, 4, 6 ve 8 rakamlarından biri olan sayılar **çift doğal sayılardır**.

Birler basamağında 1, 3, 5, 7 ve 9 rakamlarından biri olan sayılar **tek doğal sayılardır**.

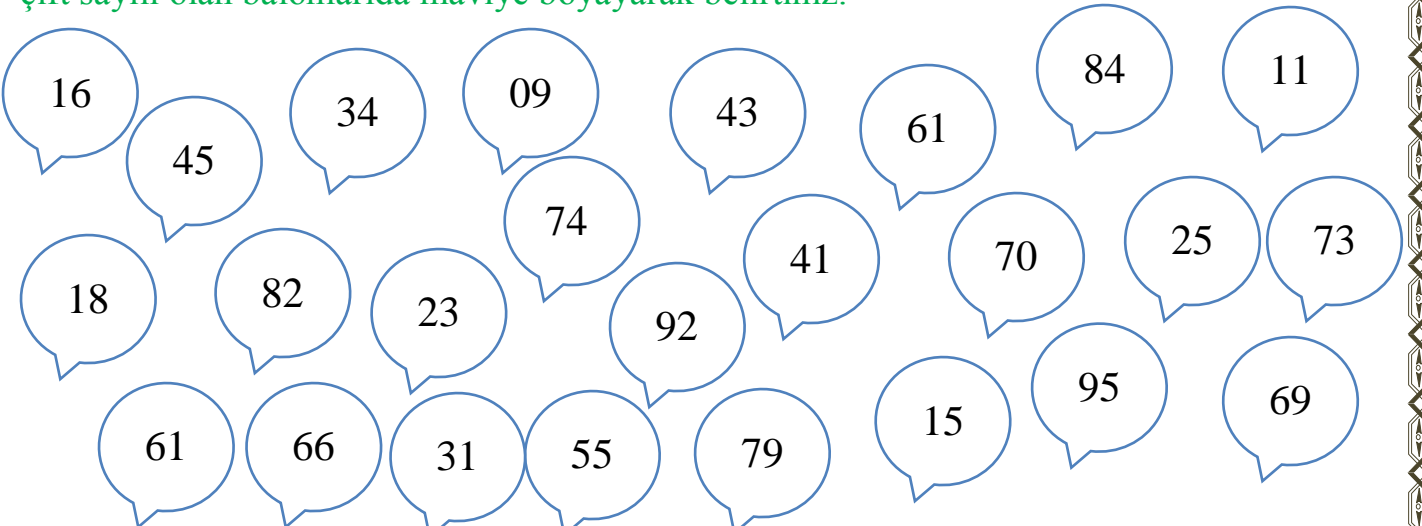
Aşağıdaki sayıları inceleyiniz tek mi çift mi olduklarını altındaki noktalı yere yazınız.



Aşağıdaki iki basamaklı sayıları inceleyiniz tek mi çift mi olduklarını altındaki noktalı yere yazınız.



Aşağıda verilen balonlardaki sayıları inceleyiniz. Tek sayılı olan balonları kırmızıya, çift sayılı olan balonları da maviye boyayarak belirtiniz.



Verilen sayıların karşısına tek mi çift mi olduklarını yazınız.

$5 \ 5 = \dots\dots\dots$

$9 \ 6 = \dots\dots\dots$

$7 \ 9 = \dots\dots\dots$

$9 \ 8 = \dots\dots\dots$

$4 \ 3 = \dots\dots\dots$

$2 \ 4 = \dots\dots\dots$

$7 \ 3 = \dots\dots\dots$

$2 \ 0 = \dots\dots\dots$

$7 \ 5 = \dots\dots\dots$

$6 \ 2 = \dots\dots\dots$

$2 \ 8 = \dots\dots\dots$

$2 \ 9 = \dots\dots\dots$

$9 \ 1 = \dots\dots\dots$

$5 \ 0 = \dots\dots\dots$

$4 \ 2 = \dots\dots\dots$

$6 \ 2 = \dots\dots\dots$

$1 \ 4 = \dots\dots\dots$

$5 \ 5 = \dots\dots\dots$

$1 \ 9 = \dots\dots\dots$

$3 \ 0 = \dots\dots\dots$

$1 \ 9 = \dots\dots\dots$

$8 \ 2 = \dots\dots\dots$

$0 \ 5 = \dots\dots\dots$

$4 \ 9 = \dots\dots\dots$

$9 \ 1 = \dots\dots\dots$

$7 \ 3 = \dots\dots\dots$

$8 \ 7 = \dots\dots\dots$

$4 \ 4 = \dots\dots\dots$

$0 \ 9 = \dots\dots\dots$

$3 \ 6 = \dots\dots\dots$

$5 \ 3 = \dots\dots\dots$

$3 \ 8 = \dots\dots\dots$

$9 \ 7 = \dots\dots\dots$

$4 \ 6 = \dots\dots\dots$

$5 \ 2 = \dots\dots\dots$

$3 \ 0 = \dots\dots\dots$

$6 \ 8 = \dots\dots\dots$

$3 \ 9 = \dots\dots\dots$

$6 \ 3 = \dots\dots\dots$

$0 \ 5 = \dots\dots\dots$

$1 \ 5 = \dots\dots\dots$

$9 \ 6 = \dots\dots\dots$

$3 \ 9 = \dots\dots\dots$

$3 \ 4 = \dots\dots\dots$

$7 \ 0 = \dots\dots\dots$

$2 \ 6 = \dots\dots\dots$

$5 \ 3 = \dots\dots\dots$

$5 \ 9 = \dots\dots\dots$

$5 \ 3 = \dots\dots\dots$

$4 \ 5 = \dots\dots\dots$

$4 \ 5 = \dots\dots\dots$

$6 \ 7 = \dots\dots\dots$

$7 \ 1 = \dots\dots\dots$

$3 \ 7 = \dots\dots\dots$

$4 \ 3 = \dots\dots\dots$

$3 \ 4 = \dots\dots\dots$

$6 \ 8 = \dots\dots\dots$

$8 \ 3 = \dots\dots\dots$

$7 \ 5 = \dots\dots\dots$

$6 \ 0 = \dots\dots\dots$

$4 \ 0 = \dots\dots\dots$

$6 \ 7 = \dots\dots\dots$

$3 \ 1 = \dots\dots\dots$