

Bilgi: Bir doğal sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlarken doğal sayının onlar basamağına bakılır.

- Yuvarlayacağımız sayının onlar basamağındaki rakam 1, 2, 3 veya 4 ise kendi yüzlüğüne yuvarlanır.
- Yuvarlayacağımız sayının onlar basamağındaki rakam 5, 6, 7, 8 veya 9 ise sonraki yüzlüğe yuvarlanır.



Aşağıdaki sayıları en yakın oldukları yüzlüğe örnekteki gibi yuvarlayalım.

$353 \rightarrow 400$

$167 \rightarrow \square$

$249 \rightarrow \square$

$348 \rightarrow \square$

$248 \rightarrow \square$

$953 \rightarrow \square$

$327 \rightarrow \square$

$423 \rightarrow \square$

$247 \rightarrow \square$

$465 \rightarrow \square$

$783 \rightarrow \square$

$248 \rightarrow \square$

$234 \rightarrow \square$

$563 \rightarrow \square$

$532 \rightarrow \square$

$497 \rightarrow \square$

$154 \rightarrow \square$

$349 \rightarrow \square$

$347 \rightarrow \square$

$163 \rightarrow \square$

$246 \rightarrow \square$

$498 \rightarrow \square$

$348 \rightarrow \square$

$752 \rightarrow \square$

$106 \rightarrow \square$

$915 \rightarrow \square$

$464 \rightarrow \square$

$248 \rightarrow \square$

$243 \rightarrow \square$

$245 \rightarrow \square$

$145 \rightarrow \square$

$348 \rightarrow \square$

$342 \rightarrow \square$

ADI SOYADI:

3.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

DOĞAL SAYILARI EN YAKIN YÜZLĞE YUVARLAMA



Tavşanın söylediği sayıya yuvarlanan doğal sayıları kutucuklara yazalım.

En yakın yüzlüğü
700 olan 9 tane
sayı yazalım.

En yakın yüzlüğü
700 olan 9 tane
sayı yazalım.

En yakın yüzlüğü
700 olan 9 tane
sayı yazalım.