

**YÜZLER  
BASAMAĞI**

**ONLAR  
BASAMAĞI**

**BİRLER  
BASAMAĞI**

**RAKAMLA YAZINIZ**



**YAZIYLA YAZINIZ**

**YANDAKİ SAYININ BASAMAK  
ADLARINI AŞAĞIYA YAZINIZ**


A diagram illustrating the place value components of a number. At the top left, there are three empty square boxes for digits. Below them, three arrows point to three empty rectangular boxes on the right. The first arrow originates from the rightmost digit box, goes down, then right, and then down again to the first rectangular box. The second arrow originates from the middle digit box, goes down, then right, and then down again to the second rectangular box. The third arrow originates from the leftmost digit box, goes down, then right, and then down again to the third rectangular box.

**AŞAĞIDAKİ SAYININ BASAMAK DEĞERLERİNİ ALTINA YAZINIZ**

**X**

[illegible]

**ORTADAKİ SAYININ BİR KÜÇÜĞÜNÜ VE BİR BÜYÜĞÜNÜ YAZINIZ**

[illegible][illegible]

# ÖRNEKLER

SAYIN ÖĞRETMENİM,  
İLK DÖRT SAYFAYI A4 KAĞIDA YAZDIRIP LAMİNASYON YAPTIRARAK VEYA POŞET DOSYA  
GEÇİREREK ÖĞRENCİLERE DAĞITIP TAHTA KALEMİ İLE ALIŞTIRMALARI YAPTIRABİLİRSİNİZ  
KOLAY GELSİN.

**2 6 5**

YANDAKİ SAYININ BASAMAK ADLARINI AŞAĞIYA YAZINIZ

Birler Basamağı

Onlar Basamağı

Yüzler Basamağı

AŞAĞIDAKİ SAYININ BASAMAK DEĞERLERİNİ ALTINA YAZINIZ

**265**

$2 \times 100$   $6 \times 10$   $5 \times 1$

200 60 5

YÜZLER BASAMAĞI	ONLAR BASAMAĞI	BİRLER BASAMAĞI
2	6	5

RAKAMLA YAZINIZ

**265**

YAZIYLA YAZINIZ

**İki yüz altmış  
beş**

ORTADAKİ SAYININ BİR KÜÇÜĞÜNÜ VE BİR BÜYÜĞÜNÜ YAZINIZ

**264** **265** **266**