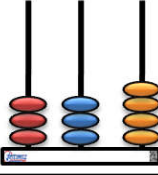
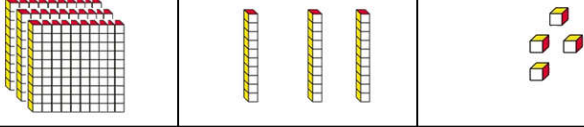
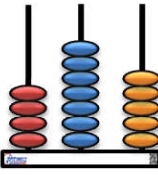
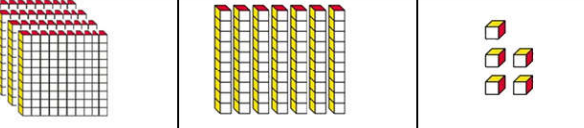


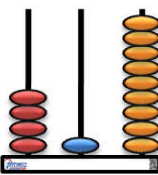
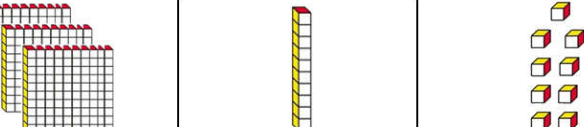


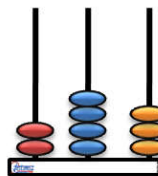
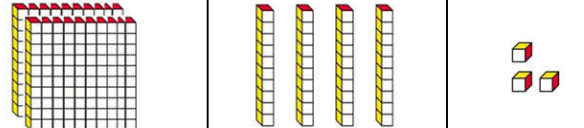
1. Aşağıda verilen tablolarda boş bırakılan yerleri dolduralım.

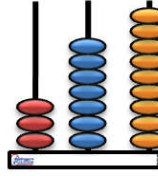
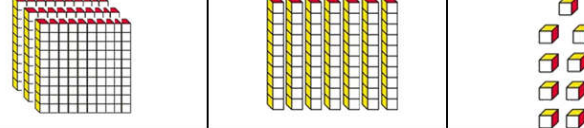



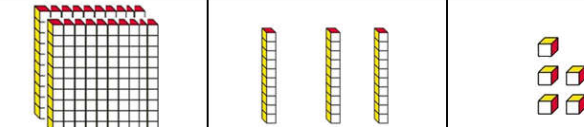
	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı			
Basamak Adı			
Basamak Deęeri			
Sayının Okunuşu			

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı			
Basamak Adı			
Basamak Deęeri			
Sayının Okunuşu			

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı			
Basamak Adı			
Basamak Deęeri			
Sayının Okunuşu			

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı			
Basamak Adı			
Basamak Deęeri			
Sayının Okunuşu			

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı			
Basamak Adı			
Basamak Deęeri			
Sayının Okunuşu			

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı			
Basamak Adı			
Basamak Deęeri			
Sayının Okunuşu			

2. Aşağıdaki boşlukları örneğe uygun dolduralım.

$5 \text{ yüzlük} + 8 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$2 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$5 \text{ birlik} + 7 \text{ onluk} + 1 \text{ yüzlük} = \boxed{\text{....}}$

$8 \text{ onluk} + 1 \text{ yüzlük} + 3 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$9 \text{ yüzlük} + 5 \text{ birlik} + 0 \text{ onluk} = \boxed{\text{....}}$

$3 \text{ onluk} + 4 \text{ yüzlük} + 9 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$2 \text{ onluk} + 3 \text{ yüzlük} + 5 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$2 \text{ onluk} + 9 \text{ yüzlük} + 0 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$5 \text{ onluk} + 3 \text{ yüzlük} + 6 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$8 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$2 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$5 \text{ birlik} + 9 \text{ onluk} + 1 \text{ yüzlük} = \boxed{\text{....}}$

$8 \text{ onluk} + 2 \text{ yüzlük} + 4 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$7 \text{ yüzlük} + 0 \text{ birlik} + 2 \text{ onluk} = \boxed{\text{....}}$

$3 \text{ onluk} + 6 \text{ yüzlük} + 7 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$0 \text{ onluk} + 4 \text{ yüzlük} + 5 \text{ birlik} = \boxed{\text{....}}$

$6 \text{ yüzlük} + 5 \text{ birlik} + 0 \text{ onluk} = \boxed{\text{....}}$



3. Aşağıdaki doğal sayıları örneğe göre çözümleyelim.

$\boxed{278} = 2 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik}$

$\boxed{364} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{786} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{208} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{470} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{547} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{698} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{974} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{856} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{706} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{404} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{500} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{620} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{659} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{526} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{501} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{456} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{638} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

$\boxed{742} = \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$

