



# Rakamlar ve Sayılar



Aşağıda onluk ve birlikleri verilmiş sayıların kaç olduğunu örnekteki gibi karşısına yazalım.

$$1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = 14$$

$$1 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi onluk ve birliklerine ayıralım.

$$19 = \dots 1 \dots \text{ onluk} + \dots 9 \dots \text{ birlik}$$

$$10 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$11 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$13 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$12 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$16 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$14 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$20 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$15 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$18 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$