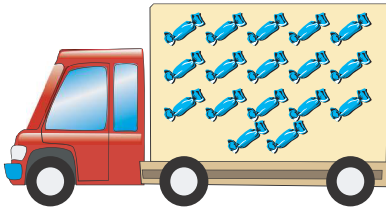


Konu 1-6 Sayıları Karşılaştırma

Kazanım

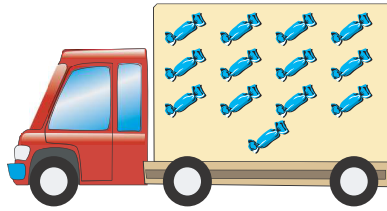
100'den küçük iki sayıyı karşılaştırarak aralarındaki ilişkiyi belirler.

1. Aşağıdaki oyuncak kamyonlardaki şekerleri sayalım. Şeker sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralayalım.



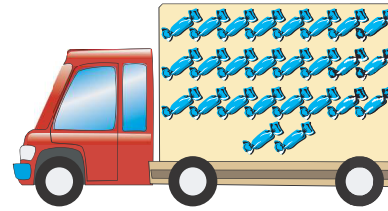
17

Birinci kamyonunda
17 tane şeker var.



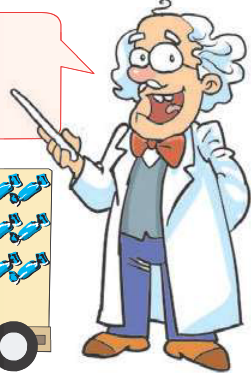
13

İkinci kamyonunda
13 tane şeker var.



26

Üçüncü kamyonunda
26 tane şeker var.



Şeker sayılarını küçükten büyüğe sıralarsak 13, 17, 26 şeklinde sıralanır.



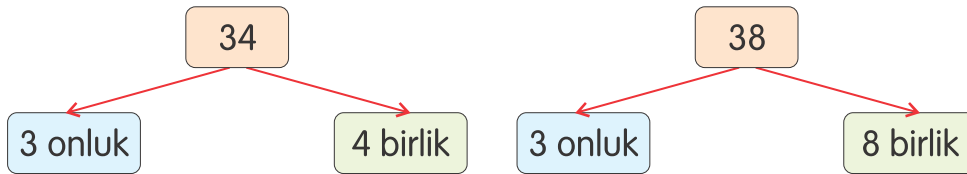
Prof. Mati'nin Bilgi Kutusu

İki basamaklı doğal sayıları karşılaştırırken önce onlar basamağındaki rakamlarına bakılır. Onlar basamağındaki rakamı büyük olan sayı daha büyüktür. Onlar basamağındaki rakamları eşit ise birler basamağındaki rakamlara bakılır. Birler basamağındaki rakamı büyük olan sayı daha büyüktür.

2. 46 ve 23 sayılarını karşılaştıralım. Önce onlar basamağındaki rakama bakarız:

$$\left. \begin{array}{l} 46 = 4 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ 23 = 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 4 \text{ rakamı } 2\text{'den büyük olduğu için } 46, 23\text{'ten büyüktür veya } 23, \\ 46\text{'dan küçüktür deriz} \end{array}$$

3. 34 ve 38 doğal sayılarını karşılaştıralım.



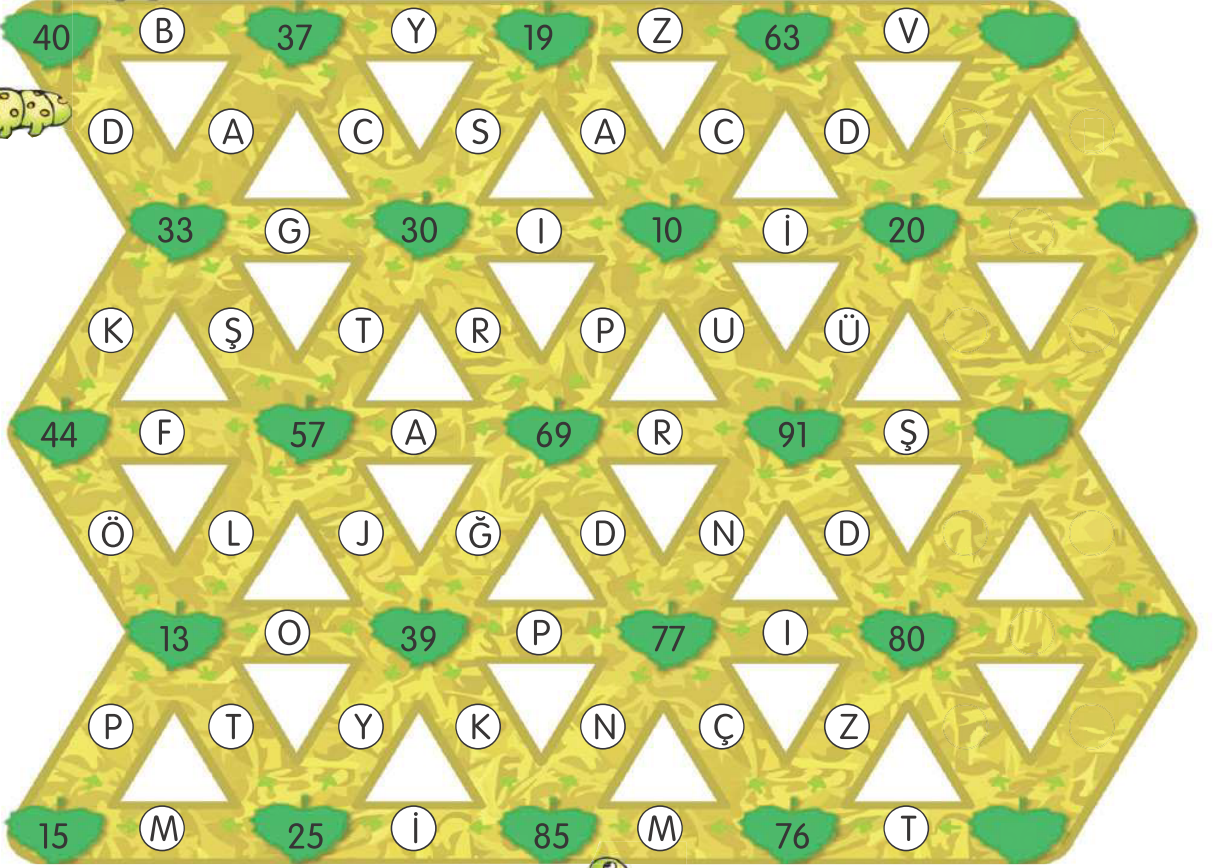
34 ve 38 sayılarının onlar basamağındaki rakamlar eşittir. Bu durumda sayıların birler basamağındaki rakamlara bakarız. Birler basamağındaki rakamı büyük olan sayı daha büyüktür. 8 rakamı, 4 rakamından büyük olduğu için 38, 34'ten büyüktür veya 34, 38'den küçüktür, deriz.

Uygulama

1.



Anne tırtılın yavrusu bataklığın karşısına geçmiş. Anne tırtılın, yavrusuna ulaşabilmesi için bataklıktaki yapraklar ve samanlardan geçmesi gerekmektedir. Bunun için karşısına gelen sayıların en büyüğüne basması gerekiyor. Doğru yapraklara basmasına yardım ederseniz samanların üzerindeki harflerden oluşan gizli şifreyi de bulmuş olacaksınız. Bastığınız yere bir daha basmamalısınız.



ŞİFRE:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



2. Aşağıdaki doğal sayıların hangisinin büyük, hangisinin küçük olduğunu bulunuz. İstenen sayıları yuvarlak içine alınız.

Hangisi büyük sayı?	Hangisi küçük sayı?	Hangisi büyük sayı?	Hangisi küçük sayı?
13 ↔ 17	48 ↔ 16	24 ↔ 21	49 ↔ 51
45 ↔ 54	63 ↔ 32	35 ↔ 36	62 ↔ 60
16 ↔ 12	21 ↔ 12	47 ↔ 52	34 ↔ 30
28 ↔ 30	8 ↔ 13	19 ↔ 15	53 ↔ 59
41 ↔ 19	17 ↔ 69	63 ↔ 36	67 ↔ 76
57 ↔ 63	94 ↔ 87	55 ↔ 50	80 ↔ 82