



2. TEMA



MATEMATİK

Tahmin

Öğrenme Çıktısı: MAT.1.1.7. Verilen bir çokluktaki ilişkilerden yararlanarak 20'ye kadar (20 dâhil) olan nesnelerin sayısını tahmin edebilme



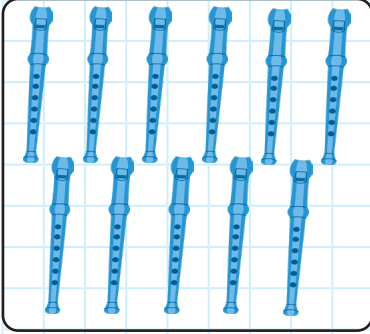
Adım:.....

Soyadım:.....

Sonuç:

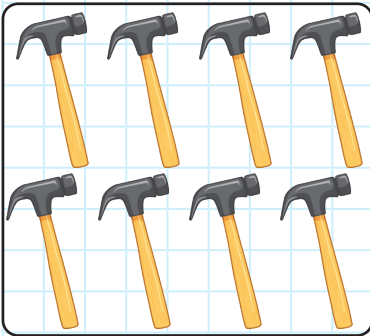
Etkinlik 1

Aşağıdaki nesne sayılarını tahmin edip gerçek sonuç ile karşılaştırınız.



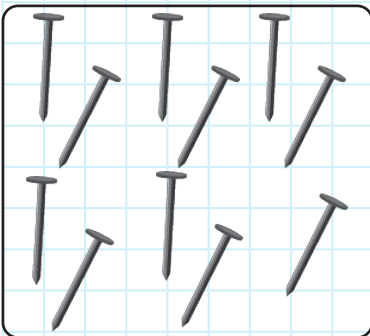
10'dan fazla	10'dan az

Gerçek sonuç



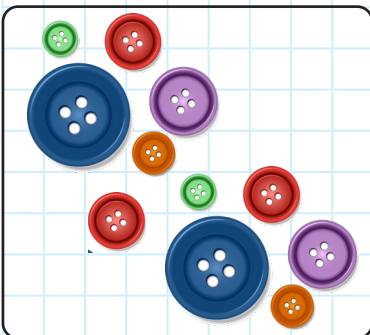
10'dan fazla	10'dan az

Gerçek sonuç



10'dan fazla	10'dan az

Gerçek sonuç

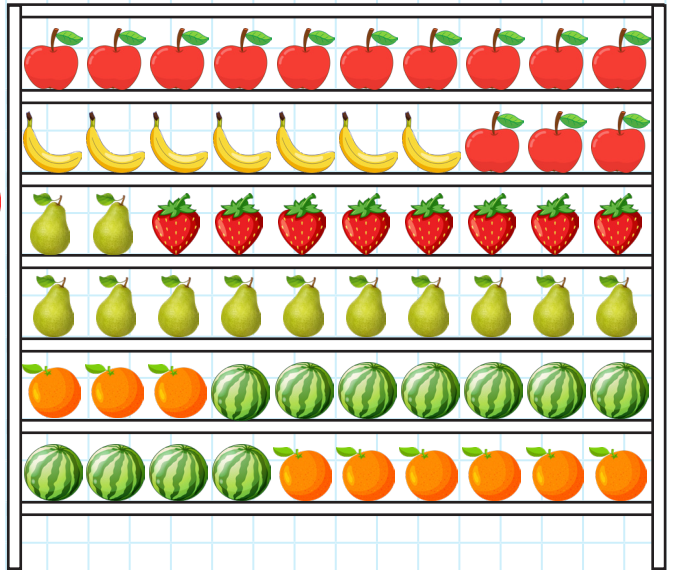


10'dan fazla	10'dan az

Gerçek sonuç

Etkinlik 2

Aşağıdaki ifadeler doğru ise başına "D" yanlış ise "Y" yazınız.



- () Elma sayısı tahminen 10'dan fazladır.
- () Portakal sayısı tahminen 10'dan fazladır.
- () Muz sayısı tahminen 5'den fazladır.
- () Armut sayısı tahminen 10'dan azdır.
- () 6. raftaki karpuz sayısı tahminen 5'ten fazladır.
- () Çilek sayısı tahminen 10'dan azdır.

@ufukkoca



@ufukkoca61





Adım:.....

Soyadım:.....

Sonuç:



Etkinlik 3

İstenilen sayıda şekil çiziniz.

➔ 5'ten fazla çiçek çiziniz.

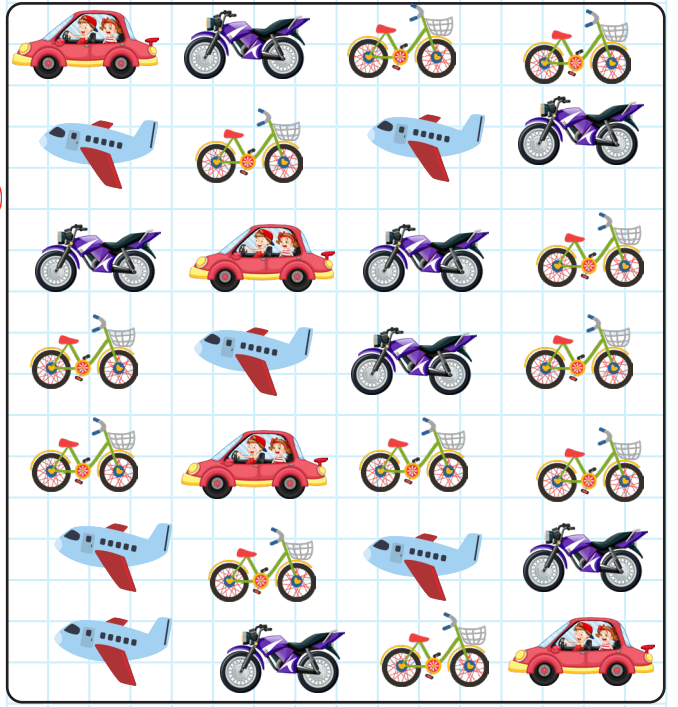
➔ 5'ten az kalp çiziniz.

➔ 10'dan fazla balon çiziniz.

➔ 10'dan az üçgen çiziniz.

Etkinlik 4

Aşağıdaki ifadeler doğru ise başına "D" yanlış ise "Y" yazınız.



1. () Araba sayısı tahminen 5'ten fazladır.
2. () Bisiklet sayısı tahminen 10'dan fazladır.
3. () Motor sayısı tahminen 10'dan azdır.
4. () Uçak sayısı tahminen 5'ten azdır.
5. () En fazla bisiklet vardır.

@ufukkoca



@ufukkoca61

