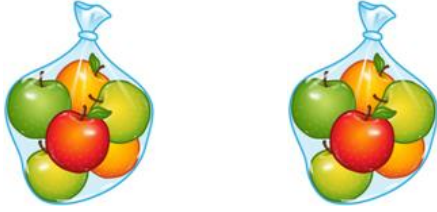


Konu : Tekrarlı Toplama İşlemi Yapalım

Kazanımlar : M.2.1.4.1. Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.

→ Eşit sayıda nesnesi olan gruplarda toplam kaç nesne olduğunu bulmak için **tekrarlı** toplama yaparız. Tekrar eden nesne sayısını grup sayısı kadar yazıp toplarız. Aşağıdaki örnekleri inceleyelim.



2 poşet elma var.
Her poşette 6 elma var.
 $6 + 6 = 12$ elma var.
2 tane 6'yı toplarız.

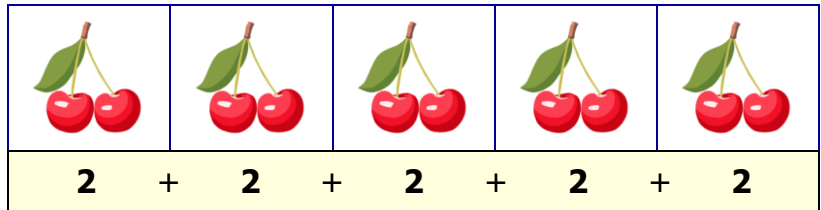


4 grup balon var.
Her grupta 5 balon var.
 $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ balon
4 tane 5'i toplarız.



3 kavanoz var.
Her kavanozda 9 çilek var.
 $9 + 9 + 9 = 27$ çilek
3 tane 9'u toplarız.

5 tane 2'li grup



6 tane 3'lü grup

