

ADI SOYADI:

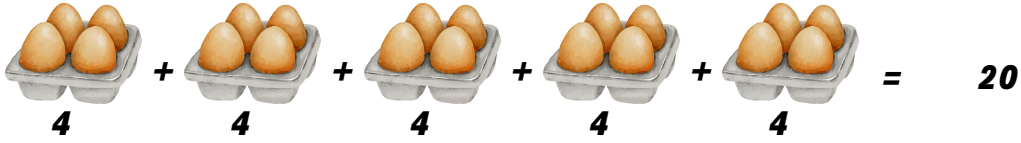
2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

TOPLAMA İLE ÇARPMA İŞLEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ

Bilgi: Aynı sayıların tekrarlı toplama işlemini kısa yoldan yapmak için çarpma işlemi yaparız.

Örnek: $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$ toplama işlemini çarpma işlemi şeklinde ifade edelim.



5 tane 4 eşittir 20

5 kere 4 eşittir 20

5 çarpı 4 eşittir 20

Aşağıda modellenen nesne sayılarını örnekteki gibi toplama ve çarpma işlemi şeklinde yazalım.

Nesne Sayısı


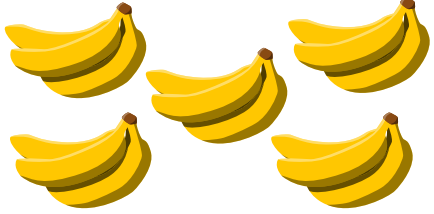
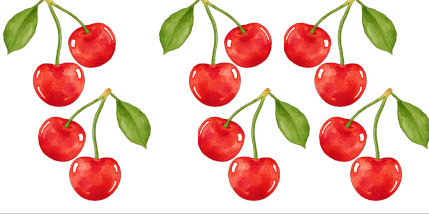
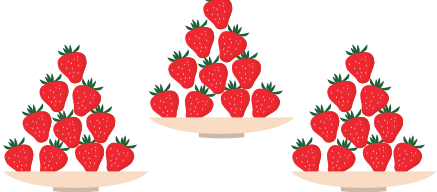


Toplama İşlemi



Çarpma İşlemi



	$4 + 4 + 4 + 4 = 16$ 4 tane 4 eşittir 16	$4 \times 4 = 16$ 4 kere 4 eşittir 16
		
		
		

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

TOPLAMA İLE ÇARPMA İŞLEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ

Tabloda verilen ifadeleri örnekteki gibi çarpma ve toplama işlemi şeklinde yazalım.

Sözel ifade



Toplama İşlemi



Çarpma İşlemi



2'ün 4 katı kaçtır?

$2 + 2 + 2 + 2 = 8$
4 tane 2 eşittir 8

$4 \times 2 = 8$
4 kere 2 eşittir 8

3'ün 4 katı kaçtır?

2'nin 5 katı kaçtır?

4'ün 6 katı kaçtır?

5'in 6 katı kaçtır?

4'un 3 katı kaçtır?

3'ün 9 katı kaçtır?