

Aşağıdaki görselleri inceleyerek kaç tane olduğunu ritmik saymadan yararlanarak yazınız.



...2....



...4...



...6...



...8...



...10...

Kaç tane şemsiye olduğunu toplama işlemi yaparak bulunuz.

$$..2..+..2..+..2..+..2..+..2..=..10..$$

Toplama işlemi yaparken kullandığımız tekrar eden sayılarla ilgili işlemleri yapınız.

$$..5..tane..2..:..10..yapar..$$

$$..5..defa..2..:..10..yapar..$$

$$..5..kere..2..:..10..yapar..$$

Yaptığımız işleri çarpma işlemi ile gösteriniz.

$$..5..x..2..=..10..✓$$

YUKARIDA VERİLEN ÖRNEĞİ İNCELE VE AŞAĞIDAKİ ÇALIŞMALARI YAP

1)Aşağıdaki görselleri inceleyerek kaç tane olduğunu ritmik saymadan yararlanarak yazınız.



.....



.....



.....



.....

Kaç tane şemsiye olduğunu toplama işlemi yaparak bulunuz.

.....

Toplama işlemi yaparken kullandığımız tekrar eden sayılarla ilgili işlemleri yapınız.

.....

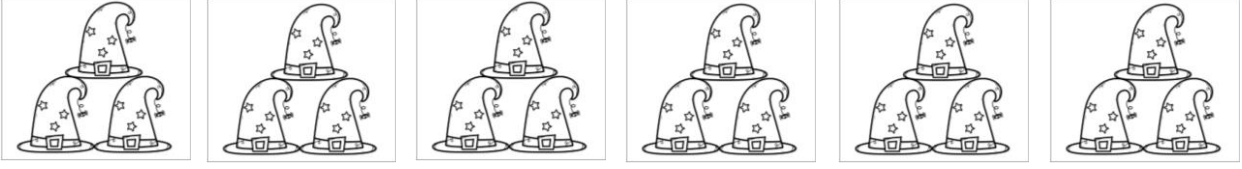
.....

.....

Yaptığımız işleri çarpma işlemi ile gösteriniz.

.....

2) Aşağıdaki görselleri inceleyerek kaç tane olduğunu ritmik saymadan yararlanarak yazınız.



Kaç tane şapka olduğunu toplama işlemi yaparak bulunuz.

.....

Toplama işlemi yaparken kullandığımız tekrar eden sayılarla ilgili işlemleri yapınız.

.....

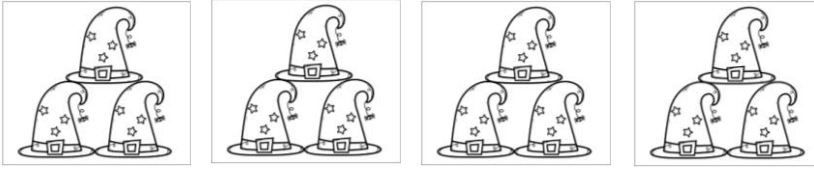
.....

.....

Yaptığımız işleri çarpma işlemi ile gösteriniz.

.....

3) Aşağıdaki görselleri inceleyerek kaç tane olduğunu ritmik saymadan yararlanarak yazınız.



Kaç tane şapka olduğunu toplama işlemi yaparak bulunuz.

.....

Toplama işlemi yaparken kullandığımız tekrar eden sayılarla ilgili işlemleri yapınız.

.....

.....

Yaptığımız işleri çarpma işlemi ile gösteriniz.

.....

4) Aşağıdaki görselleri inceleyerek kaç tane olduğunu ritmik saymadan yararlanarak yazınız.



Kaç tane mum olduğunu toplama işlemi yaparak bulunuz.

.....

Toplama işlemi yaparken kullandığımız tekrar eden sayılarla ilgili işlemleri yapınız.

.....

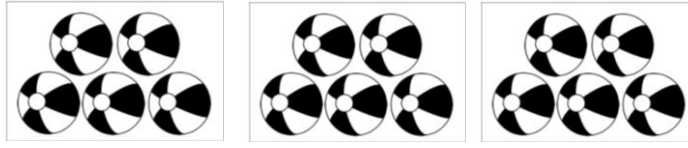
.....

.....

Yaptığımız işleri çarpma işlemi ile gösteriniz.

.....

5) Aşağıdaki görselleri inceleyerek kaç tane olduğunu ritmik saymadan yararlanarak yazınız.



Kaç tane top olduğunu toplama işlemi yaparak bulunuz.

.....

Toplama işlemi yaparken kullandığımız tekrar eden sayılarla ilgili işlemleri yapınız.

.....

.....

.....

Yaptığımız işleri çarpma işlemi ile gösteriniz.

.....

6) Aşağıdaki görselleri inceleyerek kaç tane olduğunu ritmik saymadan yararlanarak yazınız.



Kaç tane mum olduğunu toplama işlemi yaparak bulunuz.

.....

Toplama işlemi yaparken kullandığımız tekrar eden sayılarla ilgili işlemleri yapınız.

.....

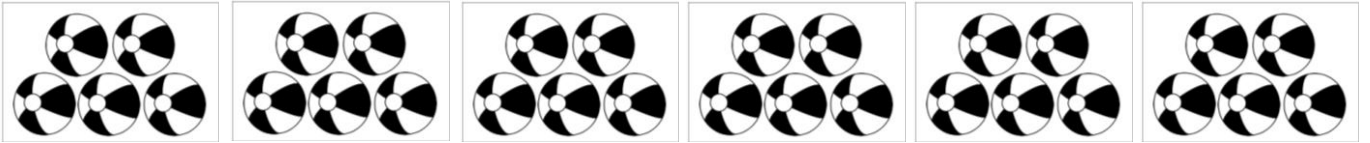
.....

.....

Yaptığımız işleri çarpma işlemi ile gösteriniz.

.....

7) Aşağıdaki görselleri inceleyerek kaç tane olduğunu ritmik saymadan yararlanarak yazınız.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kaç tane top olduğunu toplama işlemi yaparak bulunuz.

.....

Toplama işlemi yaparken kullandığımız tekrar eden sayılarla ilgili işlemleri yapınız.

.....

.....

.....

Yaptığımız işleri çarpma işlemi ile gösteriniz.

.....