

Adı : .....  
Soyadı: .....

## 2. Sınıf Matematik

## Çarpma İşlemi Çarpım Tablosu-1

Aşağıdaki çarpım tablolarını doldurunuz.

x	1	2	3
1			
2			
3			

x	1	3	5
0			
2			
4			

x	2	3	5
2			
4			
5			

x	0	1	2
1			
2			
3			
4			
5			

x	0	3	5
0			
2			
4			
6			
8			

x	0	1	2
0			
1			
3			
5			
7			

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3											
4											
5											

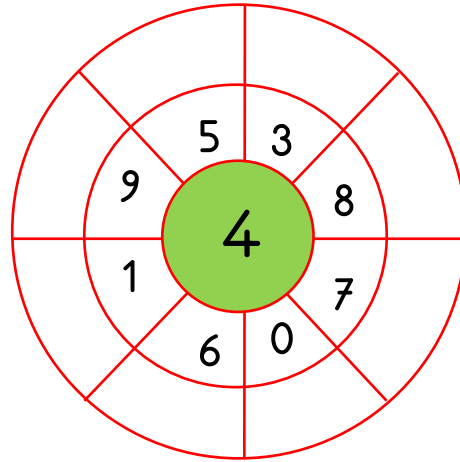
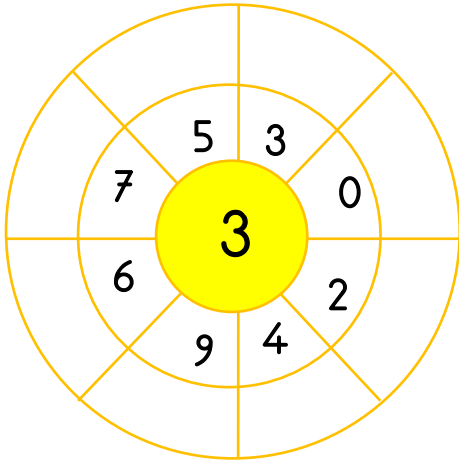
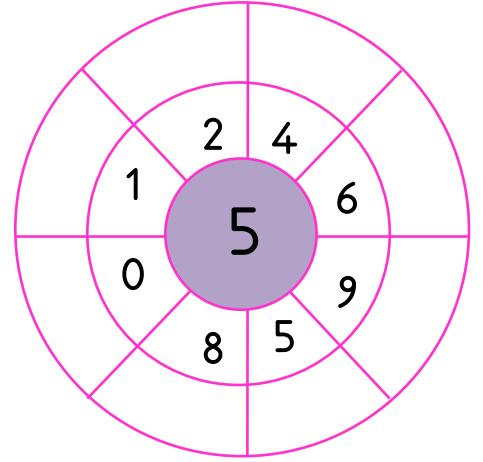
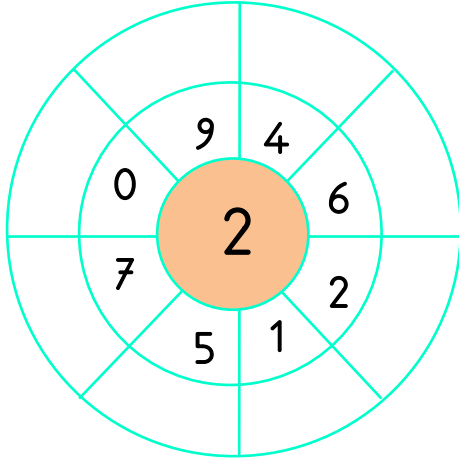
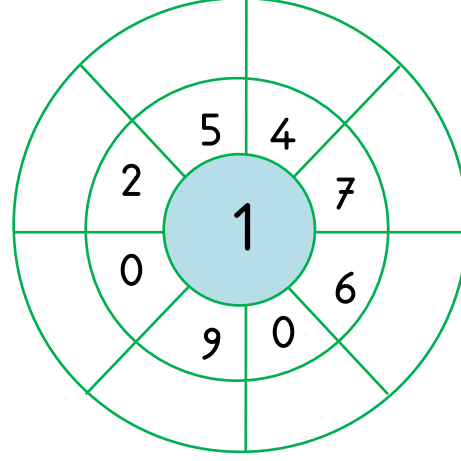
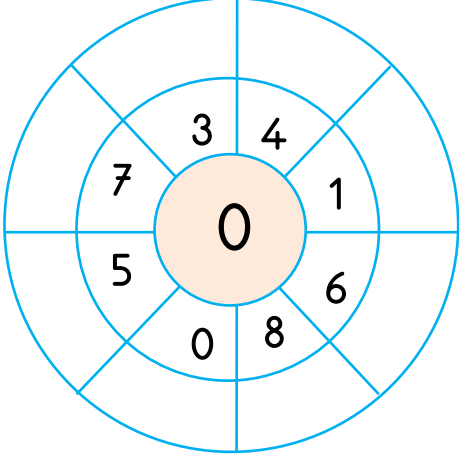
Adı : .....

Soyadı: .....

2. Sınıf  
Matematik

Çarpma İşlemi  
Çarpım Tablosu-1

Aşağıdaki tabloda çarpma işlemlerini yapınız.



Adı : .....  
Soyadı: .....

2. Sınıf  
Matematik

Çarpma İşlemi  
Çarpım Tablosu-1

[www.mustafakabul.com](http://www.mustafakabul.com)



M.2.1.4. Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi

Terimler veya kavramlar: çarpma, çarpım tablosu, çarpan, çarpım

Semboller:  $\times$

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

*Gerçek nesnelere yapılan çalışmalara yer verilir.*

M.2.1.4.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar.

a) Çarpma işleminin sembolünün ( $\times$ ) anlamı üzerinde durulur.

b) 10'a kadar olan sayıları 1, 2, 3, 4 ve 5 ile çarpılır.

c) Çarpma işleminde çarpanların yerinin değişmesinin çarpımı değiştirmeyeceği fark ettirilir.

ç) Yüzlük tablo ve işlem tabloları kullanılarak 5'e kadar (5 dâhil) çarpım tablosu oluşturulur.

d) Çarpma işleminde 1 ve 0'in etkisi açıklanır.

M.2.1.4.3. Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer.

*Tek işlem gerektiren problemler üzerinde çalışılır.*



[www.mustafakabul.com](http://www.mustafakabul.com)

