

# MATEMATİK

## 3. SINIF



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Çarpım Tablosu Oluşturalım Etkinliği 2

Aşağıdaki işlem tablosunu doldurunuz. İşlem tablosundan yararlanarak çarpım tablolarını hazırlayınız

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

$$0 \times 0 = 0$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$0 \times 1 = 0$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$0 \times 2 = 0$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$0 \times 3 = 0$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

Aşağıdaki işlem tablosunu doldurunuz. İşlem tablosundan yararlanarak çarpım tablolarını hazırlayınız

Aşağıdaki işlem tablosunu doldurunuz. İşlem tablosundan yararlanarak çarpım tablolarını hazırlayınız

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

$$0 \times 8 = 0$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$
  

 \times 9 = 0$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$
  

 \times 10 = 0$$
  

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$
  

tml:image>data:image/s3,anthropic-data-us-east-2/u/marker_images/0101/1010/0100/01111100/katrina-unk-hq-chandra-t40-lt90-soak/deadc51a5b0fd5ee774c6c23dc511760.jpg