

## ÇARPMA İŞLEMİNDE VERİLMİYEN RAKAMLARI VEYA SAYILARI BULMA

1. çarpan	→	4 5
2. çarpan	→	X 2 3
1. sıra	→	1 3 5
2. sıra	→	+ 9 0
çarpım	→	1 0 3 5

### KURALLAR VE ÖZELLİKLER

1. Birinci sırada bulunan sayının(135), ikinci çarpandaki 3'e bölümü 1. çarpanı verir.

$$\begin{array}{r} 135 \overline{) 3} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 00 \end{array} \text{ birinci çarpan}$$

2. İkinci sırada bulunan sayının(90), ikinci çarpandaki 2'ye bölümü 1. çarpanı verir.

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 2} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 00 \end{array} \text{ birinci çarpan}$$

3. Çarpımın 1. çarpana bölümü, 2. çarpanı verir.

$$\begin{array}{r} 1035 \overline{) 45} \\ \underline{90} \phantom{0} \\ 0135 \\ \underline{135} \\ 000 \end{array} \text{ ikinci çarpan}$$

4. Çarpımın 2. çarpana bölümü, 1. çarpanı verir.

$$\begin{array}{r} 1035 \overline{) 23} \\ \underline{92} \phantom{0} \\ 0115 \\ \underline{115} \\ 000 \end{array} \text{ birinci çarpan}$$