



Çarpma işleminin sonucunu tahmin ederken sayıları en yakın onluğa veya en yakın yüzlüğe yuvarlarız.


**Örnek :**  $87 \times 8 = ?$

87 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlarsak 100 olur.

$100 \times 8 = 800$  → Tahmini Sonuç

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline 696 \end{array} \rightarrow \text{Gerçek Sonuç}$$



 Aşağıdaki çarpma işlemlerinin önce tahmini sonuçlarını, daha sonra gerçek sonuçlarını bulalım.

$$45 \times 9$$

| Tahmini Sonuç  | Gerçek Sonuç   |
|----------------|----------------|
| .....          | .....          |
| $\times$ ..... | $\times$ ..... |
| .....          | .....          |

$$67 \times 8$$

| Tahmini Sonuç  | Gerçek Sonuç   |
|----------------|----------------|
| .....          | .....          |
| $\times$ ..... | $\times$ ..... |
| .....          | .....          |

$$29 \times 6$$

| Tahmini Sonuç  | Gerçek Sonuç   |
|----------------|----------------|
| .....          | .....          |
| $\times$ ..... | $\times$ ..... |
| .....          | .....          |

$$37 \times 5$$

| Tahmini Sonuç  | Gerçek Sonuç   |
|----------------|----------------|
| .....          | .....          |
| $\times$ ..... | $\times$ ..... |
| .....          | .....          |

$$78 \times 20$$

| Tahmini Sonuç  | Gerçek Sonuç   |
|----------------|----------------|
| .....          | .....          |
| $\times$ ..... | $\times$ ..... |
| .....          | .....          |

$$95 \times 8$$

| Tahmini Sonuç  | Gerçek Sonuç   |
|----------------|----------------|
| .....          | .....          |
| $\times$ ..... | $\times$ ..... |
| .....          | .....          |

$$42 \times 15$$


| Tahmini Sonuç  | Gerçek Sonuç   |
|----------------|----------------|
| .....          | .....          |
| $\times$ ..... | $\times$ ..... |
| .....          | .....          |

$$82 \times 18$$

| Tahmini Sonuç  | Gerçek Sonuç   |
|----------------|----------------|
| .....          | .....          |
| $\times$ ..... | $\times$ ..... |
| .....          | .....          |

$$65 \times 9$$

| Tahmini Sonuç  | Gerçek Sonuç   |
|----------------|----------------|
| .....          | .....          |
| $\times$ ..... | $\times$ ..... |
| .....          | .....          |

 Aşağıdaki çarpma işlemlerinin önce tahmini sonucunu, daha sonra gerçek sonucunu bulalım.

$86 \times 7$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$76 \times 5$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$98 \times 9$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$66 \times 21$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$56 \times 37$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$48 \times 22$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$19 \times 15$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$33 \times 55$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$93 \times 18$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$41 \times 18$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$92 \times 36$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$68 \times 45$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$78 \times 29$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$45 \times 15$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |

$72 \times 38$

| Tahmini Sonuç                      | Gerçek Sonuç                       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| .....<br>x .....<br>-----<br>..... | .....<br>x .....<br>-----<br>..... |