

DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ

*Aşağıdaki çarpma işlemlerini toplama işlemi olarak yapınız.

$2 \times 4 = 8$

$4 + 4 = 8$



$2 \times 5 = 10$

$\square + \square = 10$

$2 \times 2 = \square$

$\square + \square = \square$

$5 \times 2 = \square$

$2 + \square + \square + \square + \square = \square$

$3 \times 2 = \square$

$\square + \square + \square = \square$

$3 \times 4 = \square$

$\square + \square + \square = \square$

$4 \times 4 = \square$

$\square + \square + \square + \square = \square$

$4 \times 5 = \square$

$\square + \square + \square + \square = \square$

$4 \times 3 = \square$

$\square + \square + \square + \square = \square$

* Aşağıda yan yana olarak verilen çarpma işlemlerini yapın

$2 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

$9 \times 1 = \dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times 0 = \dots\dots$

DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ

*Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapın. Daha sonra çarpanların yerini değiştirerek örnekteki gibi tekrar yapın. Çarpımları karşılaştırın.

$4 \times 2 = 8$

$2 \times 4 = 8$

Sonuc: Esit

$6 \times 3 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

Sonuc:

$8 \times 4 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

Sonuc:

*Aşağıdaki eşitliklerdeki kutulara uygun sayılar yazınız.

$3 \times 5 = 5 \times \square$

$4 \times \square = 2 \times 4$

$\square \times 3 = 3 \times 7$

$6 \times \square = 2 \times \square$

$\square \times 10 = \square \times 7$

$5 \times \square = 6 \times \square$

*Aşağıdaki çarpma işlemlerini zihninizden yapınız.

$4 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots$

$7 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots$

$1 \times 10 = \dots\dots$

$8 \times 20 = \dots\dots$

$4 \times 40 = \dots\dots$

$4 \times 50 = \dots\dots$

$2 \times 50 = \dots\dots$

$9 \times 20 = \dots\dots$

$7 \times 30 = \dots\dots$

* Aşağıda alt alta olarak verilen çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$