



ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI



Aşağıda verilen kutucuklara "çarpan" ve "çarpım" terimlerinden uygun uygun olanları yazınız.

$$4 \times 3 = 12$$

çarpan

çarpan

çarpım

$$2 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

$$9 \times 2 = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots$$

$$8 \times 4 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 6 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 4 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 2 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 3 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 2 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 3 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 5 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 2 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 5 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$



ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI



Aşağıda verilen noktalı yerlere doğru sayıları yazınız.

$5 \text{ kere } 4 = \dots$

$3 \text{ tane } 2 = \dots$

$4 \text{ kere } 3 = \dots$

$6 \text{ çarpı } 3 = \dots$

$7 \text{ çarpı } 5 = \dots$

$3 \text{ çarpı } 3 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$8 \times 0 = \dots$

$4 \text{ tane } 1 = \dots$

$7 \text{ tane } 2 = \dots$

$8 \text{ kere } 2 = \dots$

Aşağıda verilen ifadelerdeki noktalı yerleri tamamlayınız.

3'ün 2 katı eder.

3'ün 3 katı eder.

3'ün 4 katı eder.

3'ün 5 katı eder.

4'ün 2 katı eder.

4'ün 3 katı eder.

4'ün 4 katı eder.

4'ün 5 katı eder.

5'in 2 katı eder.

5'in 3 katı eder.

5'in 4 katı eder.

5'in 5 katı eder.

Aşağıda verilen çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları bulunuz.

$2 \times \dots = 8$

$5 \times \dots = 15$

$\dots \times 4 = 12$

$\dots \times 3 = 9$

$6 \times \dots = 24$

$8 \times \dots = 8$

$\dots \times 9 = 0$

$\dots \times 5 = 37$