

Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi

1. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapıp harflere karşılık gelen sonuçları uygun yerlere yazarak gizli kelimeyi bulunuz.

$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline 405 \end{array}$ <p>A</p>	$\begin{array}{r} 579 \\ \times 43 \\ \hline 24897 \end{array}$ <p>Ç</p>	$\begin{array}{r} 248 \\ \times 151 \\ \hline 37448 \end{array}$ <p>R</p>	$\begin{array}{r} 208 \\ \times 24 \\ \hline 4992 \end{array}$ <p>M</p>	$\begin{array}{r} 605 \\ \times 103 \\ \hline 62315 \end{array}$ <p>P</p>
--	--	---	---	---

Gizli kelime:

Ç	A	R	P	M	A
24 897	405	37 448	62 315	4992	405

2. Verilen çarpma işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sonuçlara göre işlemleri karşılarındaki sayılarla eşleştiriniz.

$\begin{array}{r} 1458 \\ \times 46 \\ \hline 67068 \end{array}$	29 326
$\begin{array}{r} 2389 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	21 501
$\begin{array}{r} 682 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	67 068
	53 961

www.ogretmenler.com

3. Çarpma işleminde çarpılan her sayıya **çarpılan**, bu işlemin sonucuna da **çarpım** denir.

4. Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

9	x	50	=	450
		300		2700
		8000		72000
12	x	40	=	480
		1000		12000
		700		8400
153	x	2000	=	306000
		20		3060
		200		30600