

Çarpım tablosunu ezberlemek için aşağıdaki 36 tane çarpımı ezberlemeniz yeterli olacaktır.
Bunun için tabloyu ezberlemeye başlamadan önce aşağıdaki ipuçlarını öğrenelim.

1 ile hangi sayıyı çarparsan kendisine eşit olur.

Örnek: $1 \times 5 = 5$
 $8 \times 1 = 8$
 $1 \times 3 = 3$

Çarpma işleminde çarpanların yerleri değişirse sonuç değişmez.

Örnek: $2 \times 3 = 6 \rightarrow 3 \times 2 = 6$
 $4 \times 6 = 24 \rightarrow 6 \times 4 = 24$
 $5 \times 9 = 45 \rightarrow 9 \times 5 = 45$

Bir sayıyı 10 ile çarparsan sayının sağına 1 tane sıfır eklenir.

Örnek: $7 \times 10 = 70$
 $8 \times 10 = 80$
 $10 \times 6 = 60$
 $5 \times 10 = 50$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 2 = 16$

$9 \times 2 = 18$

www.egitimgen.com

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3 = 27$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 4 = 36$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5 = 40$

$9 \times 5 = 45$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6 = 54$

$7 \times 7 = 49$

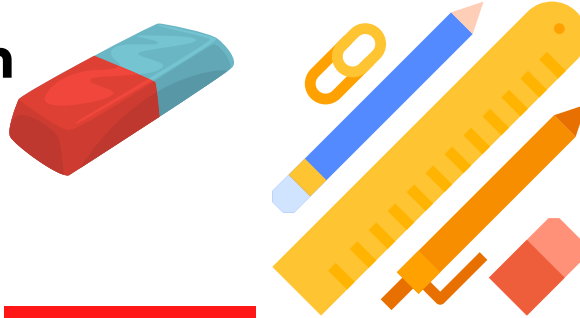
$8 \times 7 = 56$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$



Çarpım tablosunu ezberlemek için aşağıdaki 36 tane çarpımı ezberlemeniz yeterli olacaktır.
Bunun için tabloyu ezberlemeye başlamadan önce aşağıdaki ipuçlarını öğrenelim.

1 ile hangi sayıyı çarparsan kendisine eşit olur.

Örnek: $1 \times 5 = 5$

$8 \times 1 = 8$

$1 \times 3 = 3$

Çarpma işleminde çarpanların yerleri değişirse sonuç değişmez.

Örnek: $2 \times 3 = 6 \rightarrow 3 \times 2 = 6$

$4 \times 6 = 24 \rightarrow 6 \times 4 = 24$

$5 \times 9 = 45 \rightarrow 9 \times 5 = 45$

Bir sayıyı 10 ile çarparsan sayının sağına 1 tane sıfır eklenir.

Örnek: $7 \times 10 = 70$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$5 \times 10 = 50$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 2 = 16$

$9 \times 2 = 18$

www.egitimgen.com



$3 \times 3 = 9$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3 = 27$



$4 \times 4 = 16$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 4 = 36$



$5 \times 5 = 25$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5 = 40$

$9 \times 5 = 45$



$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6 = 54$



$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$9 \times 7 = 63$

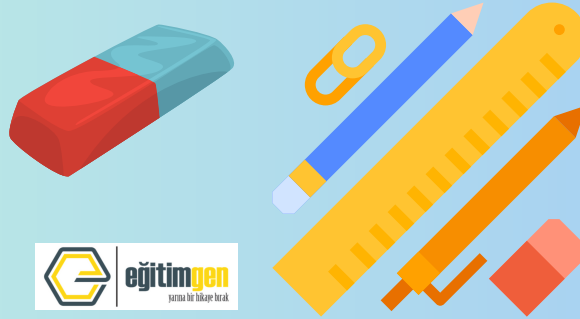


$8 \times 8 = 64$

$9 \times 8 = 72$



$9 \times 9 = 81$



Çarpım tablosunu ezberlemek için aşağıdaki 36 tane çarpımı ezberlemeniz yeterli olacaktır.
Bunun için tabloyu ezberlemeye başlamadan önce aşağıdaki ipuçlarını öğrenelim.

1 ile hangi sayıyı çarparsan kendisine eşit olur.

Örnek: $1 \times 5 = 5$

$8 \times 1 = 8$

$1 \times 3 = 3$

Çarpma işleminde çarpanların yerleri değişirse sonuç değişmez.

Örnek: $2 \times 3 = 6 \rightarrow 3 \times 2 = 6$

$4 \times 6 = 24 \rightarrow 6 \times 4 = 24$

$5 \times 9 = 45 \rightarrow 9 \times 5 = 45$

Bir sayıyı 10 ile çarparsan sayının sağına 1 tane sıfır eklenir.

Örnek: $7 \times 10 = 70$

$8 \times 10 = 80$

$10 \times 6 = 60$

$5 \times 10 = 50$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 2 = 16$

$9 \times 2 = 18$

www.egitimgen.com



$3 \times 3 = 9$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3 = 27$



$4 \times 4 = 16$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 4 = 36$



$5 \times 5 = 25$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5 = 40$

$9 \times 5 = 45$



$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6 = 54$



$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$9 \times 7 = 63$



$8 \times 8 = 64$

$9 \times 8 = 72$



$9 \times 9 = 81$

