

KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

1. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$7 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$2 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$1 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$12 \times 10 =$

$17 \times 10 =$

$49 \times 10 =$

$57 \times 10 =$

$15 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$90 \times 10 =$

$72 \times 10 =$

$89 \times 10 =$

$42 \times 10 =$

$71 \times 10 =$

$57 \times 10 =$

$32 \times 10 =$

$75 \times 10 =$

$88 \times 10 =$

$35 \times 10 =$

$60 \times 10 =$

$80 \times 10 =$

$95 \times 10 =$

$56 \times 10 =$

$30 \times 10 =$

$43 \times 10 =$

$28 \times 10 =$

etkinlikhane.com

etkinlikhane.com

etkinlikhane.com

2. Aşağıda verilen çarpma işlemlerinde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıları bulunuz.

- $5 \times \dots = 500$
- $5 \times \dots = 50$
- $17 \times \dots = 170$
- $48 \times \dots = 480$
- $2 \times \dots = 200$
- $10 \times \dots = 100$
- $21 \times \dots = 210$
- $45 \times \dots = 450$
- $4 \times \dots = 40$
- $3 \times \dots = 300$
- $1 \times \dots = 100$
- $2 \times \dots = 20$
- $26 \times \dots = 260$

3. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

- $3 \times 100 =$
- $7 \times 100 =$
- $4 \times 100 =$
- $8 \times 100 =$
- $5 \times 100 =$
- $6 \times 100 =$
- $9 \times 100 =$
- $2 \times 100 =$
- $1 \times 100 =$