



## 50 İLE KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ



Bir doğal sayı 50 ile kısa yoldan çarpılırken doğal sayı önce 100 ile çarpılır. Sonra çarpım 2'ye bölünür. Aşağıdaki örnekleri inceleyerek soruları cevaplayınız.

$12 \times 50 = ?$

$12 \times 100 = 1200$

$1200 \div 2 = 600$

$36 \times 50 = ?$

$36 \times 100 = 3600$

$3600 \div 2 = 1800$

$16 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$20 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$22 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$18 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$28 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$44 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$48 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$54 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$56 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$96 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$26 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$34 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$84 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$70 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$44 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$76 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$60 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$32 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$90 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$80 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$46 \times 50 = ?$

$..... \times ..... = .....$

$..... \div ..... = .....$

$82 \times 50 = ?$

$..... \times ..... = .....$

$..... \div ..... = .....$

$50 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$94 \times 50 = ?$

$..... \times 100 = .....$

$..... \div 2 = .....$

$52 \times 50 = ?$

$..... \times ..... = .....$

$..... \div ..... = .....$

$38 \times 50 = ?$

$..... \times ..... = .....$

$..... \div ..... = .....$