



AKLIMDA!

Bir doğal sayıyı 5 ile kısa yoldan çarpmak için sayıyı 10 ile çarpar, çarpımı 2'ye böleriz.

Örnek: $24 \times 5 \rightarrow 24 \times 10 = 240$
 $240 \div 2 = 120$



Aşağıda çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

16×5

..... x 10 =

..... ÷ 2 =

22×5

..... x 10 =

..... ÷ 2 =

36×5

..... x 10 =

..... ÷ 2 =

43×5

..... x 10 =

..... ÷ 2 =

50×5

..... x 10 =

..... ÷ 2 =

76×5

..... x 10 =

..... ÷ 2 =

AKLIMDA!

Bir doğal sayıyı 25 ile kısa yoldan çarpmak için sayıyı 100 ile çarpar, çarpımı 4'e böleriz.

Örnek: $36 \times 25 \rightarrow 36 \times 100 = 3600$
 $3600 \div 4 = 900$



Aşağıda çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

32×25

..... x 100 =

..... ÷ 4 =

45×25

..... x 100 =

..... ÷ 4 =

14×25

..... x 100 =

..... ÷ 4 =

27×25

..... x 100 =

..... ÷ 4 =

60×25

..... x 100 =

..... ÷ 4 =

56×25

..... x 100 =

..... ÷ 4 =

42×25

..... x 100 =

..... ÷ 4 =

38×25

..... x 100 =

..... ÷ 4 =

64×25

..... x 100 =

..... ÷ 4 =

AKLIMDA!

Bir doğal sayıyı 50 ile kısa yoldan çarpmak için sayıyı 100 ile çarpabiliriz, çarpımı 2'ye böleriz.

Örnek: $12 \times 50 \rightarrow 12 \times 100 = 1200$
 $1200 \div 2 = 600$



Aşağıda çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$55 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$12 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$36 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$25 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$42 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$64 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$18 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$73 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$34 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$82 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$62 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$97 \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$



Aşağıda çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$(6 \times 7) \times 5$$

$$\dots \times 5$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$(8 \times 4) \times 25$$

$$\dots \times 25$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$

$$(9 \times 3) \times 50$$

$$\dots \times 50$$

$$\dots \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 2 = \dots$$