



## 4 İLE ÇARPMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini kısa yoldan çarpma işlemi ile yapınız.

$4 = \rightarrow \dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder. } \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$4+4 = \rightarrow \dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder. } \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$4+4+4 = \rightarrow \dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder. } \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$4+4+4+4 = \rightarrow \dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder. } \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$4+4+4+4+4 = \rightarrow \dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder. } \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$4+4+4+4+4+4 = \rightarrow \dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder. } \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$4+4+4+4+4+4+4 = \rightarrow \dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder. } \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$4+4+4+4+4+4+4+4 = \rightarrow \dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder. } \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4 = \rightarrow \dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder. } \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4 = \rightarrow \dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder. } \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

Okunuşu verilen işlemleri çarparak bulunuz.

$2 \text{ kere } 4 = \dots \quad 2 \times 4 = \dots$

$7 \text{ kere } 4 = \dots \quad 7 \times 4 = \dots$

$1 \text{ kere } 4 = \dots \quad 1 \times 4 = \dots$

$4 \text{ kere } 4 = \dots \quad 4 \times 4 = \dots$

$3 \text{ kere } 4 = \dots \quad 3 \times 4 = \dots$

$5 \text{ kere } 4 = \dots \quad 5 \times 4 = \dots$

$9 \text{ kere } 4 = \dots \quad 9 \times 4 = \dots$

$6 \text{ kere } 4 = \dots \quad 6 \times 4 = \dots$

$10 \text{ kere } 4 = \dots \quad 10 \times 4 = \dots$

$8 \text{ kere } 4 = \dots \quad 8 \times 4 = \dots$

